

# **RAPORT FINAL**

privind

## **PLANUL DE MANAGEMENT**

**AL ARIILOR PROTEJATE ROSPA0024  
CONFLUENȚA OLT-DUNĂRE ȘI ROSCI0044  
CORABIA – TURNU-MĂGURELE, INCLUZÂND  
ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES  
NAȚIONAL  
B10. OSTROVUL MARE**

în cadrul contractului

**„Servicii de elaborare a Planului de management”**

necesare implementării proiectului

**„Planificarea managementului conservării biodiversității  
în 2 situri Natura 2000 - ROSPA0024 Confluența Olt-  
Dunăre și ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele,  
incluzând aria naturală protejată de interes național B10.  
Ostrovul Mare”**

**SEPTEMBRIE 2019**

## LISTĂ DE SEMNĂTURI

ASOCIEREA S.C. CCAT SOLUTION GRUP S.R.L. – S.C. COMPANIA DE  
CONSULTANȚĂ ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ S.R.L. – S.C. KVB  
CONSULTING & ENGINEERING S.R.L.  
prin Lider - S.C. CCAT SOLUTION GRUP S.R.L.

### **ELABORAT:**

*Expert de mediu* – Emilia Anca Burghelea

*Expert geograf* – George Bouroș

*Expert GIS* – Roxana Gabriela Olaru

### **VERIFICAT:**

*Team Leader* – Emilia Anca Burghelea

### **APROBAT:**

*Reprezentant legal* – Răzvan Zamafir Stan

## CUPRINS

<b>1. INFORMAȚII GENERALE .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1. Descrierea sintetică a Planului de management .....</b>	<b>5</b>
<b>1.2. Procesul de elaborare al Planului de management .....</b>	<b>10</b>
<b>1.3. Descrierea ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management .....</b>	<b>11</b>
<b>1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management .....</b>	<b>11</b>
<b>1.3.2. Localizarea ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management .....</b>	<b>15</b>
<b>1.3.3. Limitele ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management .....</b>	<b>16</b>
<b>2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIEI/ARIILOR NATURALE PROTEJATE.....</b>	<b>16</b>
<b>2.1. Geologie .....</b>	<b>17</b>
<b>2.2. Hidrografie .....</b>	<b>18</b>
<b>2.3. Pedologie .....</b>	<b>20</b>
<b>2.4. Clima .....</b>	<b>23</b>
<b>2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic .....</b>	<b>31</b>
<b>3. MEDIUL BIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE.....</b>	<b>31</b>
<b>3.1. Ecosistemele .....</b>	<b>31</b>
<b>3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria/ariile     naturale protejate .....</b>	<b>33</b>
<b>3.2.1 Habitate Natura 2000 .....</b>	<b>33</b>
<b>B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate .....</b>	<b>49</b>
<b>3.2.2. Habitate după clasificarea națională .....</b>	<b>53</b>
<b>3.3. Specii de floră și faună de interes conservativ pentru care a fost declarată aria     naturală protejată .....</b>	<b>53</b>
<b>3.3.1. Plante superioare.....</b>	<b>53</b>
<b>3.3.2 Nevertebrate .....</b>	<b>55</b>
<b>3.3.3. Ihtiofaună .....</b>	<b>67</b>
<b>3.3.4. Herpetofaună.....</b>	<b>87</b>
<b>3.3.5. Avifaună .....</b>	<b>96</b>

3.3.6. Mamifere .....	255
3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată.....	264
<b>4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE.....</b>	<b>268</b>
4.1. Comunitățile locale si factorii interesați.....	269
4.1.1. Comunitățile locale.....	269
4.1.2. Factorii interesați .....	292
4.2. Utilizarea terenului.....	304
4.3. Situația juridică a terenurilor .....	305
4.4. Administratori, gestionari și utilizatori.....	306
4.5. Infrastructură și construcții .....	307
4.6. Patrimoniu cultural .....	312
4.7. Obiective turistice .....	320
<b>5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIEI NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV.....</b>	<b>323</b>
5.1. Lista activităților cu potențial impact .....	324
5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate .....	328
5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate .....	343
5.2. Hărțile activităților cu potențial impact.....	343
5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate .....	355
5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate .....	375
5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor .....	392
5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor.....	392
5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor ..	427
5.4. Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate .....	452



5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate.....	452
5.4.2. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate.....	461
<b>6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE.....</b>	<b>470</b>
6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ .....	470
6.1.1. Specii de plante.....	471
6.1.2. Specii de nevertebrate .....	477
6.1.3. Specii de pești .....	499
6.1.4. Specii de amfibieni și reptile .....	563
6.1.4. Specii de păsări.....	586
6.1.4. Specii de mamifere .....	1351
6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ	1363
<b>7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT.....</b>	<b>1391</b>
7.1. Scopul Planului de management pentru aria naturală protejată.....	1391
7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități	1393
<b>8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR.....</b>	<b>1465</b>
8.1. Planul de activități .....	1465
8.2. Estimarea resurselor necesare.....	1532
<b>9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR .....</b>	<b>1563</b>
9.1. Raportări periodice.....	1563
9.3. Indicarea activității realizate .....	1591
<b>10. BIBLIOGRAFIE .....</b>	<b>1602</b>

## **1. INFORMAȚII GENERALE**

### **1.1. Descrierea sintetică a Planului de management**

Conceptul de *biodiversitate*, instrument internațional de mediu adoptat în cadrul Summit-ului Pământului UNCED în 1992 la Rio de Janeiro, a fost definit ca reprezentând

diversitatea vieții de pe Pământ, implicând următoarele nivele de abordare: diversitatea ecosistemelor, diversitatea speciilor, diversitatea genetică și cea etnoculturală. Valorile asociate conceptului de *biodiversitate* sunt cele de natură ecologică, genetică, socială, economică, științifică, educațională, culturală, recreațională și estetică, constituind astfel sistemul suport al vieții și al dezvoltării socio-economice. Cunoscând astfel componentele sale, valoarea economică a biodiversității este ușor de observat tocmai prin utilizarea directă a acestora, respectiv a resurselor naturale neregenerabile, resurse denumite astfel datorită perioadei foarte mari de timp în care devin din nou disponibile spre utilizare, și a resurselor regenerabile reprezentate de specii în vederea satisfacerii nevoilor de hrană, energie sau a celor farmaceutice. Totodată, biodiversitatea prezintă un rol extrem de important în asigurarea serviciilor oferite de sistemele ecologice, printre cele mai importante numărându-se reglarea condițiilor pedo-climatice, purificarea apelor sau diminuarea efectelor dezastrelor naturale.

Dependența oamenilor față de anumite componente ale biodiversității și modificările pe care aceștia le produc, atât în structura, cât și în funcțiile acesteia, limitează oportunitățile de dezvoltare ale umanității, cât și a celor de utilizare eficientă a resurselor naturale.

Conservarea biodiversității, utilizarea durabilă a componentelor sale și împărțirea echitabilă a beneficiilor rezultate prin utilizarea resurselor reprezintă baza managementului ariilor naturale protejate. În acest context, se urmărește menținerea unei relații armonioase a omului cu natura prin promovarea și perpetuarea unor practici socio-economice tradiționale. În acest sens, Planul de management al unei/unor arii naturale protejate reprezintă, conform O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, *documentul care descrie și evaluează situația prezintă a ariei naturale protejate, definește obiectivele, precizează acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor, în conformitate cu obiectivele de management*. Planul de management integrează și Regulamentul ariei naturale protejate pentru care acesta se întocmește. Conform prevederilor legale, Regulamentul unei arii naturale protejate include toate prevederile referitoare la activitățile umane permise și modul lor de aprobare, precum și activitățile restricționate sau interzise pe teritoriul ariei naturale protejate.

Totodată, Planul de management este un document-instrument strategic pe termen lung. Realizarea unui management eficient al siturilor Natura 2000 este încurajată de către Comisia Europeană în vederea construirii unui cadru general de analiză a compatibilității diverselor planuri sau proiecte viitoare cu obiectivele de conservare ale ariei. În același timp, Planul de management trebuie să fie privit ca un ghid ce va fi utilizat constant de către toți factorii interesați astfel încât dezvoltarea economică și socială datorată activităților desfășurate pe teritoriul ariilor naturale protejate să se realizeze prin acțiuni ce nu vor îngreuna în niciun fel menținerea stării de conservare favorabile pentru speciile și habitatele de interes conservativ.

Ariile naturale protejate ce vor fi reglementate prin intermediul prezentului Plan de management sunt aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre și aria de importanță comunitară ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10. Ostrovul Mare.

Din punct de vedere al localizării și suprafeței ariilor naturale protejate reglementate prin prezentul Plan de management, cele trei arii naturale protejate prezintă următoarele caracteristici:

- **ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre** se desfășoară pe teritoriul a două județe, respectiv Olt (30%) și Teleorman (70%), în regiunile administrative Sud și Sud-Vest. Suprafața totală de 20.483,8 ha și se suprapune în întregime regiunii biogeografice continentale. Scopul desemnării ariei ca arie de protecție specială avifaunistică este cel de menținere sau asigurare, acolo unde este cazul, a unei stări de conservare favorabile pentru anumite specii de păsări.
- **ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele** prezintă o suprafață de 8.354,1 ha, fiind localizat la nivelul regiunilor administrative Sud și Sud-Vest, Lunca Dunării Inferioare, în regiunea biogeografică continentală. Scopul desemnării ariei ca arie de importanță comunitară este cel de asigurare sau menținere, acolo unde este necesar, a unei stări de conservare favorabile pentru speciile și habitatele de interes comunitar și reprezentative regiunii biogeografice în care se încadrează.
- **Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare**, cu o suprafață de aproximativ 140 ha, este o arie protejată de interes național de tip floristic și faunistic, localizată în județul Teleorman, unitatea administrativ-teritorială Islaz. Obiectivul ariei naturale protejate este de protejare și conservare a coloniei speciei de *Phalacrocorax pygmaeus* (cormoran mic). Aria se suprapune regiunii biogeografice continentale, iar la nivelul României, este localizată în lunca inundabilă a Dunării.

Prezentul Plan de management a fost realizat în baza O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului 304/2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate. Acestea, alături de actele normative ce stau la baza funcționării ariilor naturale protejate, sunt centralizate în tabelul de mai jos.

### **Cadrul legislativ referitor la ariile naturale protejate vizate de planul de management**

Tabel 1 - Acte normative relevante în contextul aplicării Planului de management

Nr.	Tip act	Nr. act	An act	Denumire	Descriere act
1.	DEU	2009/147/CE	2009	Directiva 2009/147/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice	Act normativ care reglementează protecția speciilor de păsări sălbatice pe teritoriul european al statelor membre.
2.	DEU	92/43 EEC	1992	Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice adoptată la 21 mai 1992	Act normativ care reglementează protecția habitatelor naturale și speciilor sălbatice pe teritoriul european al

					statelor membre.
3.	HG	1076	2004	Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe	Act normativ care reglementează procedura de evaluare strategică de mediu.
4.	HG	1143	2007	Hotărârea nr. 1143/2007 privind instituirea de noi arii naturale protejate	Act normativ de instituire a ariei naturale protejate B10. Ostrovul Mare.
5.	HG	1284	2007	Hotărârea nr. 1284 din 24 octombrie 2017 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ de instituire a sitului de importanță avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre.
6.	L	13	1993	Legea nr. 13 din 11 martie 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979	Act normativ privind asigurarea conservării vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa.
7.	L	107	1996	Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează managementul apelor.
8.	L	350	2001	Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează amenajarea teritoriului și urbanismul.
9.	L	407	2006	Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează sectorul cinegetic.
10.	L	46	2008	Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare	Act normativ care reglementează sectorul silvic.
11.	OM	1182	2005	Ordinul ministerului mediului și gospodăririi apelor nr. 1182/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează practicile agricole pentru protecția apelor.

12.	OM	207	2006	Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia	Act normativ de aprobare a conținutului Formularului Standard Natura 2000.
13.	OM	1964	2007	privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România	Act normativ de instituire a sitului de importanță comunitară ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele.
14.	OM	979	2009	Ordinul ministrului mediului nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pe teritoriul național	Act normativ de reglementare a speciilor invazive.
15.	OM	19	2010	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor, asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar	Act normativ de reglementare a procedurii de evaluare adecvată.
16.	OM	3836	2012	Ordinul ministrului mediului și păsurilor nr. 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate, pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial	Act normativ de reglementare a tarifelor.
17.	OM	1447	2017	Ordinul ministrului nr. 1447/2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire și custodie a ariilor naturale	Act normativ de reglementare a atribuirii în administrare și

				protejate	custodie a ariilor naturale protejate.
18.	OM	304	2018	Ordinul ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate	Act normativ de reglementare a modului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate.
19.	OUG	195	2005	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează protecția mediului.
20.	OUG	57	2007	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice	Act normativ care reglementează regimul ariilor naturale protejate.
21.	OUG	23	2008	privind pescuitul și acvacultura, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează pescuitul și acvacultura.

În complexitatea sa, Planul de management cuprinde cele mai relevante informații și analize referitoare la elementele biotice și abiotice de pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, urmate de descrierea socio-economică și culturală a zonei. După prezentarea celor mai importante elemente de încadrare în zonă, sunt prezentate presiunile și amenințările, respectiv activitățile cu potențial impact asupra ariilor naturale protejate și speciilor și habitatelor de interes conservativ. Pe baza presiunilor și amenințărilor identificate și localizate, va fi evaluată starea de conservare a speciilor și tipurilor de habitate de interes comunitar de pe teritoriul analizat.

În concordanță cu rezultatele obținute din ultimele două secțiuni amintite mai sus, va fi prezentat Regulamentul ariilor naturale protejate vizate de prezentul Plan de management în cadrul Anexei nr. 1, ce va fi pus în legătură cu scopul, obiectivele generale, măsurile generale, măsurile specifice și activitățile propuse din prezentul document.

## **1.2. Procesul de elaborare al Planului de management**

Elaborarea Planului de management s-a realizat în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și respectă prevederile Ordinului ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

Planul de management a fost elaborat de o echipă multidisciplinară de experți care au inventariat și cartat speciile și habitatele (menționate în Formularele standard ale ariilor naturale protejate), au evaluat presiunile și amenințările la nivelul ariilor naturale protejate, au evaluat starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar și au propus măsuri de conservare/îmbunătățire a stării de conservare pentru acestea din urmă. Au fost utilizate metode adecvate, bazate atât pe datele existente în literatura de specialitate, dar mai ales pe datele colectate în urma observațiilor și evaluărilor desfășurate în teren.

Prezentul Plan de management nu reprezintă un document exhaustiv sau limitativ, este un document perfectibil, aflat într-un proces continuu, ce conține informații, evaluări și analize a datelor colectate într-un anumit interval de timp, fiind în mod constant îmbunătățit și revizuit ca urmare a modificărilor survenite în structura ariilor naturale protejate.

Modalitățile de implicare a factoriilor interesați și a comunităților locale precum și parcurgerea procedurii de evaluare de mediu conform legislației în vigoare, menționându-se datele la care au fost realizate etapele descrise, vor fi incluse de către Beneficiar odată cu finalizarea acestora.

Procesul de consultare la nivel local a unităților administrativ teritoriale, referitor la diferitele versiuni ale Planului de management, și a Regulamentului, vor fi incluse de către Beneficiar odată cu finalizarea acestora.

Studiile de inventariere-cartare și evaluare a stării de conservare a speciilor și habitatelor și de evaluare a impactului antropic, au fost realizate în perioada septembrie 2017 – martie 2019.

### **1.3. Descrierea ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management**

#### **1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management**

Ariile naturale protejate vizate de Planul de management sunt:

- ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre;
- ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele;
- Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare.

ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre se desfășoară pe teritoriul a două județe, respectiv Olt (30%) și Teleorman (70%), în regiunile administrative Sud și Sud-Vest. Suprafața totală de 20.483,8 ha se suprapune în întregime regiunii biogeografice continentale. Actul normativ ce a stat la baza declarării zonei ca arie de protecție specială avifaunistică este Hotărârea de Guvern nr. 1284 din 24 octombrie 2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl găzduiește efective însemnate ale unor specii de păsări protejate dintre care 35 specii se regăsesc la Anexa I a Directiva 2009/147/CE (Directiva Păsări), 30 specii se regăsesc la Anexa II a Directiva 2009/147/CE (Directiva Păsări), 20 specii sunt cuprinse în OUG nr. 57/2007, Anexa 4B, iar 26 specii nu se regăsesc în niciunul din actele normative amintite. Acestea sunt: *Accipiter nisus* (uliu păsărar), *Actitis hypoleucos* (fluierar de munte), *Alauda arvensis* (ciocârlie de câmp), *Alcedo atthis* (pescăruș albastru), *Anas acuta* (rața sulițar), *Anas crecca* (rața mică), *Anas penelope* (rața fluierătoare), *Anas platyrhynchos* (rața mare), *Anas querquedula* (rața cârâitoare), *Ardea cinerea* (stârc cenușiu), *Aythya ferina* (rața

cu cap castaniu), *Aythya fuligula* (rața moțată), *Aythya nyroca* (rața roșie), *Bucephala clangula* (rața sunătoare), *Burhinus oedicnemus* (pasărea ogorului), *Buteo buteo* (șorecar comun), *Buteo lagopus* (șorecar încălțat), *Carduelis cannabina* (cânepar), *Carduelis carduelis* (sticlete), *Carduelis spinus* (scațiu), *Charadrius dubius* (prundăraș gulerat mic), *Charadrius hiaticula* (prundăraș gulerat mare), *Chlidonias hybridus* (chirighiță cu obraz alb), *Chlidonias niger* (chirighiță neagră), *Coccothraustes coccothraustes* (botgros), *Coracias garrulus* (dumbrăveancă), *Coturnix coturnix* (prepelească comună), *Cuculus canorus* (cuc), *Cygnus cygnus* (lebăda de iarnă), *Delichon urbica* (lăstun de casă), *Dendrocopos medius* (ciocănitoarea de stejar), *Emberiza hortulana* (presură de grădină), *Erithacus rubecula* (măcăleandru), *Falco subbuteo* (șoimul rândunelelor), *Falco tinnunculus* (vânturel roșu), *Falco vespertinus* (vânturel de seară), *Ficedula hypoleuca* (muscar negru), *Fringilla coelebs* (cinteză), *Fringilla montifringilla* (cinteză de iarnă), *Fulica atra* (lișiță), *Gallinago gallinago* (becățină comună), *Gallinula chloropus* (găinușă de baltă), *Haematopus ostralegus* (scoicar), *Himantopus himantopus* (piciorong), *Lanius excubitor* (sfâncioc mare), *Larus cachinnans* (pescăruș pontic), *Larus canus* (pescăruș sur), *Larus ridibundus* (pescăruș râzător), *Limosa limosa* (sitar de mal), *Locustella luscinioides* (grelușel de stof), *Luscinia megarhynchos* (privighetoare roșcată), *Mergus merganser* (ferestraș mare), *Merops apiaster* (prigorie), *Miliaria calandra* (presură sură), *Motacilla alba* (codobatură albă), *Motacilla flava* (codobatură galbenă), *Muscicapa striata* (muscar sur), *Numenius arquata* (culic mare), *Nycticorax nycticorax* (stârc de noapte), *Oriolus oriolus* (grangur), *Phalacrocorax carbo* (cormoran mare), *Phalacrocorax pygmaeus* (cormoran mic), *Phylloscopus collybita* (pitulice mică), *Picus canus* (ghionoaie sură), *Platalea leucorodia* (lopătar), *Pyrrhula pyrrhula* (mugurar), *Riparia riparia* (lăstun de mal), *Saxicola rubetra* (mărăcinar mare), *Saxicola torquata* (mărăcinar negru), *Sterna albifrons* (chiră mică), *Sterna hirundo* (chiră de baltă), *Streptopelia turtur* (turturică), *Sturnus vulgaris* (graur), *Sylvia atricapilla* (silvie cu cap negru), *Sylvia communis* (silvie de câmp), *Tringa erythropus* (fluierar negru), *Tringa glareola* (fluierar de mlaștină), *Tringa nebularia* (fluierar cu picioare verzi), *Tringa ochropus* (fluierar de zăvoi), *Tringa totanus* (fluierar cu picioare roșii), *Turdus merula* (mierlă), *Turdus philomelos* (sturs cântător), *Upupa epops* (pupăză), *Vanellus vanellus* (nagâț).

ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre se suprapune cu următoarele arii naturale protejate: ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele și B10. Ostrovul Mare (vezi Anexa nr. 3.1. și tabelul de mai jos).

Tabel 2 - Arii naturale protejate ce se suprapun cu ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre și caracteristici ale suprapunerii

Nr. crt.	Aria naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapunere**	Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip*	Categorie	Denumire responsabil			
1.	ROSCI0044	Corabia – Turnu	B, F, Z	SCI	ANANP	P	7.206,5	35,18



		Măgurele						
2.	ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	Z	SCI	ANANP	P	2.424	11,83
3.	RONPA962	B10. Ostrovul Mare	B, Z	IV	ANANP	T	140	0,61

\* B – Botanică, F – Forestieră, Z – Zoologică / \*\* T - totală, P - parțială

ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele prezintă o suprafață de 8.354,1 ha, fiind localizată la nivelul regiunilor administrative Sud și Sud-Vest, Lunca Dunării Inferioare, în regiunea biogeografică continentală.

Aria prezintă o valoare ecologică deosebită datorită semnalării prezenței unor tipuri de habitate de interes comunitar (Conform Formularului Standard Natura 2000): **3140** Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de *Chara*, **91E0\*** Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), **91F0** Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*), **6440** Pajiști aluviale din *Cnidion dubii* și **92A0** Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*. Cele din urmă menționate sunt interdependente de regimul hidrologic al fluviului și își păstrează funcțiile bio-geochimice și ecologice, totodată prezentând o importanță din punct de vedere al biodiversității, mai ales avifaunistic, fiind zona de cuibărit a multor specii de păsări de interes comunitar.

Speciile de interes comunitar prezente în sit (Conform Formularului Standard Natura 2000) și enumerate și în anexele Directivei Habitate (Directiva Consiliului Europei 92/43/CEE), sunt: **Mamifere** – *Lutra lutra* (vidra), *Spermophilus citellus* (popândău), **Amfibieni** – *Bombina bombina* (buhaiul cu burtă roșie), *Triturus dobrogicus* (triton cu creastă dobrogean), **Pești** - *Alosa immaculata* (scrumbie de Dunăre), *Aspius aspius* (avat), *Cobitis taenia* (zvârlugă), *Gobio albipinnatus* (porcușar de nisip), *Gobio kessleri* (petroc), *Gymnocephalus baloni* (ghiborț de râu), *Gymnocephalus schraetzer* (răspăr), *Misgurnus fossilis* (țipar), *Pelecus cultratus* (sabiță), *Rhodeus sericeus amarus* (boarcă), *Zingel streber* (fusar), *Zingel zingel* (pietrar), **Nevertebrate** - *Theodoxus transversalis*.

ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele se suprapune cu următoarele arii naturale protejate: ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre și rezervația naturală B10. Ostrovul Mare (vezi Anexa nr. 3.1. și tabelul de mai jos).

Tabel 3 - Arii naturale protejate ce se suprapun cu ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele și caracteristici ale suprapunerii

Nr. crt.	Aria naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapunere**	Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip*	Categorie	Denumire responsabil			

1.	ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre	Z	SPA	ANANP	P	7.206	86,26
2.	RONPA962	Ostrovul Mare	B, Z	IV	ANANP	T	140	1,51

\* B – Botanică, Z – Zoologică / \*\* T - totală, P - parțială

Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare este o arie naturală protejată de interes național de tip floristic și faunistic, cu o suprafață de aproximativ 140 ha și localizată în județul Teleorman, unitatea administrativ-teritorială Islaz. Obiectivul principal al ariei naturale protejate este de a proteja și conserva colonia speciei de cormoran mic, specie prezentă pe Anexa 2 a Convenției de la Berna și în Anexa 3 a OUG nr. 57/2007. Aria se suprapune regiunii biogeografice continentale, iar, la nivelul României, este localizată în lunca inundabilă a Dunării.

Printre speciile de păsări importante semnalate pe teritoriul rezervației se numără *Accipiter gentilis* (uliu porumbar), *Accipiter nisus* (uliu păsărar), *Alcedo atthis* (pescăraș albastru), *Aquila clanga* (acvila țipătoare mare), *Aquila heliaca* (acvila de câmp), *Aythya nyroca* (rață roșie), *Botaurus stellaris* (buhaiul de baltă), *Branta ruficollis* (gâsca cu gât roșu), *Buteo buteo* (șorecar comun), *Buteo lagopus* (șorecar încălțat), *Buteo ruffinus* (șorecar mare), *Calidris temminckii* (fugaci pitic), *Ciconia ciconia* (barza albă), *Circus aeruginosus* (erete de stuf), *Circus cyaneus* (erete de vânat), *Cygnus cygnus* (lebdă de iarnă), *Cygnus olor* (lebdă de vară), *Egretta alba* (egreta mare), *Emberiza schoeniclus* (presură de stuf), *Falco columbarius* (șoimul de iarnă), *Falco tinnunculus* (vânturel roșu), *Gavia arctica* (cufundar polar), *Gavia stellata* (cufundar mic), *Haliaeetus albicilla* (codalb), *Larus cachinnans* (pescăruș pontic), *Larus canus* (pescăruș sur), *Larus minutus* (pescăruș mic), *Larus ridibundus* (pescărușul răzător), *Mergellus albellus* (ferăstraș mic), *Motacilla alba* (codobatură albă), *Numenius arquata* (culic mare), *Nycticorax nycticorax* (stârc de noapte), *Panurus biarmicus* (pițigoii de stuf), *Pelecanus crispus* (pelican creț), *Pelecanus onocrotalus* (pelican comun), *Phalacrocorax pygmaeus* (cormoran mic), *Platalea leucorodia* (lopătar), *Podiceps cristatus* (corcodelul mare), *Podiceps grisegena* (corcodel cu gât roșu), *Podiceps nigricollis* (corcodel cu gât negru), *Rallus aquaticus* (cârstel de baltă), *Tringa glareola* (fluierar de mlaștină), *Tringa ochropus* (fluierar de zăvoi), *Tadorna tadorna* (califar alb).

Rezervația naturală B10 Ostrovul Mare se suprapune cu ariile naturale protejate ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele și ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre (vezi Anexa nr. 3.1. și tabelul de mai jos).

Tabel 4 - Arii naturale protejate ce se suprapun cu Rezervația natural B10. Ostrovul Mare și caracteristici ale suprapunerii

Nr. crt.	Aria naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapunere**	Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip*	Categorie	Denumire responsabil			

1.	ROSCI0044	Corabia – Turnu Măgurele	B, F, Z	SCI	ANANP	P	140	100
2.	ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre	Z	SPA	ANANP	P	140	100

\* B – Botanică, F – Forestieră, Z – Zoologică / \*\* P - parțială

### 1.3.2. Localizarea ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Ariile naturale protejate ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre, ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele și Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare se deasfășoară pe teritoriul a două regiuni de dezvoltare ale țării, respectiv regiunea Sud și regiunea Sud-Vest. Cele trei arii sunt localizate pe teritoriul județelor Olt și Teleorman, în Câmpia Română, subunitățile Lunca Poteiului, Câmpia Caracalului, Lunca Suhaei și Lunca Oltului.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața ariilor vizate de Planul de management se suprapun următoarelor unități administrativ-teritoriale (vezi Anexa 3.2.):

- ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre: Seaca, Traian, Ciuperceni, Orașul Turnu Măgurele, Lița, Segarcea Vale, Lunca, Saelele, Islaz, din județul Teleorman și Izbiceni, Giuvărăști, Gârcov, Orașul Corabia, Orlea, din județul Olt
- ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele: Corabia, Gârcov, Giuvărăști (județul Olt), Islaz, Turnu Măgurele (Teleorman);
- Rezervația naturală B10 Ostrovul Mare: Islaz (Teleorman).

Suprafețele ocupate la nivelul fiecărei unități administrativ-teritoriale sunt listate în tabelul următor.

Tabel 5 - Localizarea ariilor naturale protejate

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică	Județul	Localități	
				Localitate	Suprafața* (ha)
ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre	20.483,8	Continentală (100%)	Olt	Corabia	2.049,4
				Gârcov	1.203,5
				Giuvărăști	2.533,2
				Izbiceni	362,6
				Orlea	108,1
			Teleorman	Islaz	9.043,4
				Lița	1.279,4
				Lunca	305,3
				Saelele	157,6
				Segarcea-Vale	1.676,6
Turnu Măgurele	1.612,3				
ROSCI0044	8.354,1	Continentală	Olt	Corabia	1.466,8

Corabia - Turnu Măgurele		(100%)		Gârcov	1.147,8
				Giuvărăști	19
			Teleorman	Islaz	3.445,5
				Turnu Măgurele	1.268
B10 Ostrovul Mare	140	-	Teleorman	Islaz	140

*\*suprafața suprapusă cu aria naturală protejată*

Accesul în perimetrul ariilor naturale protejate se face prin:

- Drumul Național DN54 pe ruta Turnu Măgurele – Corabia, care străbate perimetrul ariilor naturale protejate paralel cu granița sudică a țării. Acesta se continuă spre Nord prin Drumul Județean DJ642;
- Drumul Comunal ce leagă localitățile limitrofe Giuvărăști – Ursa – Gârcov și DJ642 de DN54;
- Drumul Județean DJ546 care leagă localitățile limitrofe Lița – Segarcea-Vale – Olteanca – Lunca la limita de Nord-Est și care se continuă spre Sud-Vest prin DJ543, străbătând limita nordică a ariei;
- Accesul se poate realiza din localitățile Moldoveni și Islaz aflate în zona centrală a sitului ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre, localități legate de Drumul Național DN54 și Drumul Județean DJ543 prin Drumul Județean DJ642.

### **1.3.3. Limitele ariei/ariilor naturale protejate vizate de Planul de management**

Limitele ariilor naturale protejate sunt puse la dispoziția publicului pe pagina web a Ministerului Mediului ([www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro)), în format shapefile su sistem de proiecție Stereo 70 și au fost stabilite prin intermediul următoarelor acte normative:

- ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele – Ordinul nr. 1964 din 13 decembrie 2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat de OM nr. 2387/2011;
- ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre – Hotărârea nr. 1284 din 24.10.2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare – Hotărârea nr. 1143 din 18 septembrie 2007 privind instituirea de noi arii naturale protejate, în baza deciziei CJ Teleorman 816/2005.

Suprafața totală reglementată de Planul de management este de 21.631,4 ha (216,314 km<sup>2</sup>), ținând cont de faptul că ariile naturale protejate se suprapun total sau parțial.

Harta limitelor ariilor naturale protejate este prezentată în Anexa nr. 3.3. la Planul de management.

## **2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIEI/ARIILOR NATURALE PROTEJATE**

## 2.1. Geologie

Din punct de vedere geologic, teritoriul analizat corespunde Platformei Moesice. Platforma Moesică are fundamentul constituit din formațiuni cristaline. Cuvertura sedimentară aparține Cuaternarului, fiind formată din depozite loessoide și aluviale, ce a condus la formarea solurilor aluviale, aceasta fiind formată dintr-un strat de 0,5 - 1,5 m de depozite fine, urmată de un strat de depozite grosiere format din pietrișuri și nisipuri (\*\* Geografia României vol. V, 2005).

Falia intramoesică (Călărași-Sărata) separă Platforma Moesică în două compartimente și anume: dobrogean (în est) și valah (central vestic). Fundamentul este oarecum diferit în cele două compartimente (Ielenicz și Pătru, 2005).

Zona vizată se află în compartimentul valah al Platformei Moesice. Platforma valahă prezintă un fundament format din șisturi mezometamorfice precambriene ce prezintă numeroase intruziuni de granite, gabouri de vârstă hercinică (paleozoic superior). Acesta înclină spre nord coborând la adâncimi mai mari de 900 m. Peste el se găsește o cuvertură sedimentară foarte groasă din paleozoic până în pleistocen care aparține la mai multe cicluri de sedimentare, care au însă o distribuție inegală în suprafață și în timp. Acestea sunt: ordovician-carbonifer inferior (roci detritice, calcare, dolomite); permian-triasic (depozite detritice și carbonatice); jurasic mediu-cretacic superior și local paleogen (calcare, marne), badenian-pleistocen (acumulări bogate de nisipuri, marne, argile în bazinul Dacic componentă a Paratethysului oriental). În pleistocenul superior s-a definitivat colmatarea și acumularea de loessuri (Ielenicz și Pătru, 2005).

În tabelul următor sunt prezentate suprafețele (exprimate în hectare) și ponderile (exprimate în procentaje) ale categoriilor geologice identificate în zona analizată, separate pentru cele două situri Natura 2000, și anume ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre. Astfel, se constată faptul că din punct de vedere geologic, în cadrul celor două situri, predomină nisipurile argiloase, nisipurile de dune și depozitele loessoide (99,84% în cazul ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, respectiv 99,61% pentru ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele).

Tabel 6 - Suprafețele și ponderile aferente categoriilor geologice pentru situri

<b>Categorie geologică</b>	<b>Pondere (%)</b>	<b>Suprafață (ha)</b>
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre		
Depozite loessoide și nisipuri de dune, pietrișuri și nisipuri	0,16	32,04
Nisipuri argiloase, nisipuri de dune, depozite loessoide	99,84	20.452,8
TOTAL	100,00	20.483,84
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele		
Depozite loessoide și nisipuri de dune, pietrișuri și nisipuri	0,39	32,80
Nisipuri argiloase, nisipuri de dune, depozite loessoide	99,61	8.321,20
TOTAL	100,00	8.354,10

Influența geologiei asupra speciilor și habitatelor. Întrucât, din punct de vedere geologic, în cadrul celor două situri predomină nisipurile argiloase, nisipurile de dune și

depozitele loessoide, se constată faptul că, pe de o parte, nisipurile argiloase reduc capacitatea de infiltrare a apei, iar, pe de altă parte, depozitele loessoide sunt caracterizate printr-o permeabilitate ridicată și o capacitate bună de înmagazinare a apei. Astfel, se poate afirma faptul că influența geologiei asupra speciilor și habitatelor naturale protejate din cadrul siturilor ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre și ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele este importantă din perspectiva menținerii unui substrat cu un nivel de umiditate care să corespundă cerințelor acestora.

Harta geologică este prezentată în Anexa nr. 3.4. la Planul de management.

## **2.2. Hidrografie**

Suprafața siturilor ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre și ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, din punct de vedere geografic, se găsește în partea de sud a graniței, între Câmpia Olteniei și Câmpia Teleormanului.

Oltul este cel mai mare râu al Câmpiei Române și are un debit de peste 170 m<sup>3</sup>/s și un important potențial hidroenergetic.

Scurgerea apelor se caracterizează prin importante variații de la o lună la alta. Regimul de scurgere a rețelei autohtone, cu densitate de până la 0,2 km<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>, se caracterizează printr-o ușoară instabilitate a regimului de iarnă. Se remarcă o creștere a gradului de continentalitate și a ponderii scurgerii de primăvară și de vară. Din analiza hidrografelor-tip la posturile de pe aceste râuri ies în evidență apele mari și viiturile din lunile martie și aprilie. Cu toate că apariția viiturilor este posibilă în tot cursul anului, cea mai mare parte a ponderii se realizează în aceste luni și variază între 19% și 27% din volumul anual (Pișota și Zaharia, 2003).

Volumul total de apă adus de cursurile de apă din România în Dunăre este estimat la 1.180 m<sup>3</sup>/s, râurile din regiunea Oltenia contribuind cu un debit de 268,5 m<sup>3</sup>/s (22,7%) (Dumitrașcu, 2006).

În ceea ce privește cotele apelor Dunării, pentru Turnu Măgurele s-au declarat următoarele valori: (a) de pericol - 650 cm; (b) de inundație - 550 cm; (c) de atenție - 530 cm.

Câmpia Teleormanului are o suprafață de 12.490 km<sup>2</sup>, ceea ce reprezintă 26,99% din regiunile de câmpie ale țării, limitele acestei câmpii fiind date de malul stâng al Oltului la vest, de cel stâng al Argeșului până la Găești și apoi de cel drept la est și de Valea Dunării la sud. Rețeaua hidrografică a Câmpiei Teleormanului este formată, în zona studiată, din arterele marginale Dunărea și Oltul. Scurgerea medie specifică înregistrează valori de 0 - 1,5 l/s/km<sup>2</sup>.

Lacul de acumulare Izbiceni este situat la limita dintre Câmpia Romanaților și Câmpia Burnazului, având lungimea de 15 km, lățimea de până la 1 km, adâncimea media între 3-15 m și suprafața de 1.095 ha, cu scopul construirii acestuia realizându-se regularizarea cursului râului Olt în aval de Izbiceni. Barajul Izbiceni este ultimul baraj amplasat pe râul Olt, localizat la 15 km în amonte de vărsarea în Dunăre. Barajul este de tip PG/TE cu înălțimea de 31,50 m și lungimea de 100 m. Lungimea digului mal stâng este de 13.543 m, iar a celui drept de 14.724 m (Dumitrașcu, 2006).

De asemenea, Lacul Izbiceni este arie de protecție avifaunistică specială ce corespunde categoriei a IV-a IUCN - rezervație naturală de tip avifaunistic, cod VI.24., conform Hotărârii de Guvern nr. 2.151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone.

Pe lângă fluviul Dunărea și râul Olt, zona este străbătută și de următoarele cursuri de apă:

- curs de apă cu caracter permanent: Gârcov (Siliștioara), afluent al râului Ursa, care are o lungime de 6 km și altitudini care variază între 30 și 22 m. Acesta are un coeficient de sinuozitate de 1,08 și o pantă de 1‰. Principala localitate străbătută de către acesta este Gârcov.
- cursuri de apă cu caracter nepermanent și anume: Sâi și Mozolea, ce au debite de 60-80 de l/s.

Sâiul este un curs de apă părăsit, localizat în lunca externă a râului Olt, dezvoltat ca urmare a deplasării spre vest a acestuia. Acest proces recent, prin care cursul sau a ajuns spre vest până la Caracal, face parte din ciclurile de pendulare est - vest ale râului Olt.

Fenomenele de eroziune laterală de amploare sunt frecvente ca urmare a desfășurării cu intensitate a proceselor de divagare pe cursul inferior al Oltului, provocând o mobilitate importantă a albiei. Rețeaua hidrografică secundară este formată din Valea Ursii, pe care, o dată cu apropierea de fluviul Dunărea, se formează o largă zonă de băltire, denumită Balta Mozolea.

Influența hidrografiei asupra speciilor și habitatelor. Hidrografia prezintă o importanță majoră pentru speciile acvatice și pentru cele care depind de apa din râuri pentru supraviețuire. Oltul este cel mai mare râu din cadrul Câmpiei Române, reprezentând atât o cale pentru migrația peștilor, cât și habitat pentru diferite specii acvatice sau sursă de procurare a hranei pentru speciile terestre.

Pe timp de primăvară și vară, râurile reprezintă un loc de cuibărire și hrănire pentru majoritatea speciilor acvatice. De regulă, primăvara, în perioada de cuibărire, nivelul apei este ridicat ca urmare a precipitațiilor abundente și a topirii zăpezii din zonele montane. Acest lucru este benefic deoarece blochează accesul prădătorilor nenaturali, precum câinii de stână și cei hoinari. Totodată, râurile, prin populațiile de pești, moluște, crustacee, amfibieni și reptile reprezintă un punct de hrănire important pentru speciile de păsări, în acest sens putând fi exemplificate: fluierarul cu picioare roșii (*Tringa totanus*), stârcul de noapte (*Nycticorax nycticorax*), lopătarul (*Platalea leucorodia*), fluierarul de mlaștină (*Tringa glareola*) sau dumbrăveanca (*Coracias garrulus*) care depind de aceste surse de hrană.

Primăvara, în cazul creșterii nivelului apei într-un timp scurt, multe specii de păsări care cuibăresc în scorburi din maluri sau pe sol, vor fi afectate negativ, multe cuiburi riscând a fi inundate. Și pentru unele specii care cuibăresc în vegetația higrofilă pot apărea probleme în cazul unei creșteri rapide a nivelului apei râurilor, spre exemplu rața roșie (*Aythya nyroca*) a cărui cuib este construit în vegetația deasă din imediata vecinătate a apei, acesta putând fi distrus.

De asemenea, anumite specii de pești din Dunăre intră pentru reproducere în bălți și se retrag la scăderea apelor, spre exemplu *Aspius aspius* sau pătrund din Marea Neagră în fluviul Dunărea pentru a depune icrele, precum *Alosa immaculata*, pentru acestea cursurile de apă reprezentând un factor esențial în acest sens (Bănărescu, 1964).

Din perspectiva impactului hidrografiei asupra speciilor de amfibieni poate fi evidențiat buhaiul de baltă cu burtă roșie (*Bombina bombina*) care pentru reproducere utilizează cu precădere zonele marginale ale habitatelor acvatice, caracterizate printr-un nivel scăzut al apei. Astfel, schimbările de debit pot determina un impact semnificativ asupra acestei specii.

De asemenea, Lacul Izbiceni reprezintă un habitat important pentru anumite specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare, care îl folosesc pentru cuibărire sau hrană, în acest sens putând fi evidențiate: stârcul de noapte (*Nycticorax nycticorax*), stârc cenușiu (*Ardea cinerea*) sau dumbrăveanca (*Coracias garrulus*). Iarna, acesta reprezintă un refugiu pentru speciile care ierneză în zonă precum lebăda de iarnă (*Cygnus cygnus*).

În consecință, putem afirma faptul că hidrografia are o influență semnificativă asupra speciilor și habitatelor din cadrul ariilor naturale protejate ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele și B.10. Ostrovul Mare.

Harta hidrografică este prezentată în Anexa nr. 3.5. la Planul de management.

### 2.3. Pedologie

Corelarea tipurilor de sol aferente Sistemului Roman de Clasificare a Solului (S.R.C.S.) 1980 cu Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor (SRTS) 2003 identificate în zona studiată este prezentată în tabelul de mai jos.

Tabel 7 - Corelarea tipurilor de sol aferente Sistemului Roman de Clasificare a Solului (S.R.C.S.) 1980 cu Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor (SRTS) 2003

<b>Sistemul Roman de Clasificare a Solului (SRCS) 1980</b>	<b>Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor (SRTS) 2003</b>
Cernoziomuri Cernoziomuri cambice	Cernoziomuri
Soluri gleice	Gleiosoluri
Soluri aluviale Protosolurile aluviale	Aluviosoluri
Erodisoluri	Erodisoluri

În tabelele următor sunt prezentate atât suprafețele (exprimate în hectare), cât și ponderile (exprimate în procentaje) ale tipurilor de sol identificate în zona analizată, aferente celor două situri Natura 2000, și anume: ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre și ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele.

Astfel, se evidențiază faptul că în cadrul arealului analizat predominante sunt aluviosolurile (57,73% în cazul ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, respectiv 43,06% pentru ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele), urmate de cernoziomuri în cazul ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre (20,29%), respectiv gleiosoluri pentru ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele (4,85%).



Tabel 8 - Suprafețele și ponderile tipurilor de soluri din siturile ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre și ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele (Conform SRTS 2003)

Tipuri de sol	Suprafață (ha)	Pondere (%)
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre (Conform SRTS 2003)		
Cernoziomuri	4.157,15	20,29
Gleiosoluri	583,41	2,85
Aluviosoluri	11.826,01	57,73
Erodisoluri	43,30	0,21
Ape	3.873,97	18,91
<b>TOTAL</b>	<b>20.483,84</b>	<b>100,00</b>
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele (Conform SRTS 2003)		
Cernoziomuri	327,02	3,91
Gleiosoluri	405,50	4,85
Aluviosoluri	3.597,55	43,06
Erodisoluri	0,00	0,00
Ape	4.024,04	48,17
<b>TOTAL</b>	<b>8.354,10</b>	<b>100,00</b>

Cernoziomurile reprezintă soluri cu acumulare mare de humus, formate în stepă și silvostepă (Demeter, 2009). Prezintă orizont A molice și un orizont Cca (carbonatoluvial) situat la mai puțin de 125 cm adâncime și dețin 2,2% în stepele Europei. Cernoziomurile sunt caracteristice stepei și silvostepii, constituind areale însemnate în Câmpia Română.

Cernoziomurile sunt răspândite pe suprafețe plane sau ușor înclinate care nu depășesc altitudini mai mari de 550 m. Condițiile de formare aparțin treptei joase de relief caracterizată prin: Temperatura medie anuală = 8,5 - 11°C; Precipitații medii anuale = 400 - 600 mm; Evapotranspirația potențială = 600 - 700 mm.

Profilul tipic al cernoziomului cuprinde un orizont Am, urmat de un orizont intermediar AC1, Bv (cambic), Bt (argiloiluvial) și un orizont Cca (carbonatoluvial). Pe profil apar numeroase neoformații minerale de carbonați sau biogene precum coprolite, cornevinetubul lor digestiv, cervotocine, crotovine. Textura este predominant mijlocie și nediferențiată pe profil, structura glomerulară sau grăunțoasă, remarcându-se conținutul bogat în humus (3-6%) de bună calitate de tip mull calcic, care prezintă o acumulare uniformă până la adâncimea de 30 – 40 cm, solul fiind saturat în baze, cu o reacție de la slab alcalină până la neutră (Demeter, 2009).

Au o bună capacitate de înmagazinare a apei și rezerve apreciabile de elemente nutritive. Potențialul productiv al acestor cernoziomuri este diminuat de insuficiența și regimul nefavorabil al precipitațiilor, pentru a cărui corectare au fost necesare irigații (Pătru și colab., 2006). Acestea prezintă un orizont de suprafață gros și închis la culoare, bogat în humus, format sub o vegetație ierboasă care lasă anual în sol o cantitate mare de resturi organice ușor de descompus. Cantitatea anuală de precipitații, relativ redusă, determină îndepărtarea din sol doar a sărurilor ușor solubile, solul rămânând bogat în baze schimbabile.

<sup>1</sup> Principalele orizonturi minerale sunt A, B, E, C, R - orizonturi „de bază” -, în raport cu cele de asociere.

În stepa mai umedă și în silvostepă, umiditatea atmosferică suplimentară, determină o ușoară migrare a argilei, formându-se un orizont B argic.

Subtipurile principale sunt: tipic, inclusiv varietatea vermic, în sud-estul și sudul țării (Demeter, 2009). Solurile gleice (Gleiosolurile) se întâlnesc în sectoarele joase, slab drenate ale Câmpiei Române, în lunci și pe podul unor terase fluviale joase. Acțiunea prelungită a apei freatice de la adâncimi critice, și anume primii 20 cm, determină instalarea unui mediu de anaerobioză, în timp ce la partea superioară a solului se acumulează material organic slab descompus. În mediu anaerob, are loc reducerea compușilor fierului și manganului, imprimând culorile marmorate în orizontul gleic și proprietățile reductomorfe în cazul orizonturilor de reducere (Pătru și colab., 2006). Sunt folosite îndeosebi ca pajiști și silvic și pot fi cultivate numai în condițiile executării unor lucrări de drenaj (Demeter, 2009).

Aluviosolurile se formează pe materiale parentale constituite din depozite fluviatile, fluvio-lacustre sau lacustre recente, de cel puțin 50 cm grosime. Aceste soluri se întâlnesc în luncile râurilor care nu mai sunt sub influența inundațiilor, sau sunt inundate la intervale mari de timp. Materialul parental care a contribuit la formarea acestor soluri este constituit din depozite fluviatile, fluvio-lacustre sau lacustre, caracterizat prin heterogenitate în ceea ce privește textura atât pe verticală, cât și pe orizontală. S-au format pe aluviuni vechi în care predomină nisipuri, nisipuri argiloase și mături. Materia organică este în curs de humificare, sunt soluri fertile dar necesită lucrări hidrotehnice și agrotehnice (Grecu și colab., 2012).

Erodosolurile sunt reprezentative pentru terenuri foarte puternic și excesiv erodate sau decopertate, ca urmare a acțiunii antropice, astfel că orizonturile rămase nu permit încadrarea într-un anumit tip de sol. Acestea, de regulă, prezintă la suprafață un orizont Ap (prelucrat) provenit din orizont B2 sau C3, din AC4 sau AR5, având sub 20 cm grosime. Materialele parentale scoase la zi prin eroziune sau decopertare sunt considerate roci și încadrate ca atare. Erodosolurile sunt destul de răspândite, dată fiind extinderea mare a terenurilor înclinate, și anume peste 2/3 din teritoriul țării. Diversitatea lucrărilor agricole și realizarea necorespunzătoare a acestora favorizează eroziunea și împiedică refacerea învelișului de sol de la un ciclu agricol la altul.

Treapta deluroasă și de podiș concentrează suprafețele cele mai mari ale erodosolurilor, atât în unitatea pericarpatică caracterizată prin versanți puternic înclinați cu utilizare agricolă, cât și cea de platformă, îndeosebi pe versanții frunte de cuestas, cuestas flanc de vale, pe structuri de tip dom, brahianticinale și diapire etc. În domeniul montan, aceste soluri se regăsesc în aria flișului, pe versanți degradați prin suprapășunat și exploatarea forestieră intensă, în timp ce în unitatea de câmpie ocupă suprafețe foarte mici, pe flancurile văilor mari și la nivelul unor frunți de terasă (Pătru și colab., 2006).

Influența tipurilor de sol asupra speciilor și habitatelor. Peste 44% din suprafața totală, în cazul ambelor situri Natura 2000 analizate, este reprezentată de protosoluri aluviale (aluviosoluri entice), care sunt soluri slab dezvoltate și caracterizate printr-o productivitate redusă. Aluviosolurile și cernoziomurile care ocupă o suprafață importantă în cadrul siturilor sunt soluri fertile, cu conținut semnificativ de humus, dar care necesită lucrări de ameliorare.

---

<sup>2</sup> Principalele orizonturi minerale sunt A, B, E, C, R - orizonturi de bază, în raport cu cele de asociere.

<sup>3</sup> Idem 5

<sup>4</sup> Idem 5

<sup>5</sup> Idem 5

Astfel, pentru anumite specii și habitate care depind de sol, fie în cazul speciilor pe pasări care cuibăresc pe sol sau în scorburile din malurile, fie pentru celelalte specii pentru care solul reprezintă habitat sau sursă de hrană, interacțiunea directă dintre acestea și stratul de sol este importantă. De asemenea, pentru multe specii de plante compoziția fizico-chimică și biologică a solului reprezintă un factor de influență pentru dezvoltarea acestora.

Harta solurilor este prezentată în Anexa nr. 3.6. la Planul de management.

## 2.4. Clima

Suprafața studiată este localizată în zona climatului temperat continental accentuat - climat de silvostepă sudică, caracterizat prin veri foarte calde cu precipitații reduse ce cad sub formă de averse și ierni reci cu viscole. Din punct de vedere climatic și topoclimatic, zona analizată se caracterizează prin influențe vestice și sud-vestice. Climatul teritoriului studiat constituie rezultanta interacțiunilor complexe dintre radiația solară, particularitățile reliefului și circulația atmosferică caracteristică acestei zone.

Astfel, acțiunea conjugată a factorilor fizico-geografici, radiativi și dinamici generează condiții climatice care individualizează Câmpia Olteniei atât față de dealurile din partea nordică, cât și față de restul Câmpiei Române. În acest sens, radiația solară globală înregistrează, pe aproape toată suprafața sa, valori medii anuale de circa 125 kcal/cm<sup>2</sup>/an.

De asemenea, prin poziția sa în partea de sud-vest a țării circulația generală a atmosferei prezintă caracteristici aparte, regiunea fiind supusă influențelor ciclonilor oceanici în semestrul cald al anului și mediteraneeni în cel rece, când se resimt și influențele anticiclonului est-european.

Suprafața activă subiacentă este caracterizată printr-o relativă uniformitate generată de succesiunea unui număr semnificativ de nivele de terasă, cu ușoară înclinare spre sud, bine înșorite. La acestea se adaugă influențele determinate de adăpostul orografic și de efectele carpato-balcanice, care individualizează și mai bine, din punct de vedere climatic și topoclimatic, această câmpie (\*\* Geografia României vol. V, 2005; Dumitrașcu, 2006).

Regimul termic. La nivelul Câmpiei Române, temperatura medie anuală scade de la sud la nord cu câte un grad Celsius. Este influențată de scăderea radiației solare și de creșterea altitudinii. În sud temperatura medie anuală a aerului este de 11°C, iar temperatura medie anuală a solului este de 13°C. Temperatura medie a lunii ianuarie, cea mai rece lună din an, este cu 1-2°C mai mare în aer decât la nivelul solului de unde rezultă inversiuni termice zilnice. Astfel, în aer temperatura medie a lunii ianuarie este de -2...-3°C, iar la nivelul solului temperatura medie anuală a lunii ianuarie scade la -3...-4°C.

Înghețul este cel mai caracteristic fenomen de iarnă. Acesta provoacă bruma, chiciura, poleiul, ninsoarea și stratul de zăpadă. Durata medie a intervalului fără îngheț este de 200 – 220 zile. Durata medie a intervalului cu posibil îngheț variază între 145 și 175 zile. Durata medie a intervalului cu îngheț oscilează între 90 și 100 zile (Grecu și colab., 2012). Înghețul este posibil toamna în prima decadă a lunii noiembrie, iar primăvara, la sfârșitul lunii martie (\*\* Geografia României vol. V, 2005).

Temperatura medie anuală a lunii iulie, cea mai caldă lună a anului, este influențată de advecția aerului fierbinte tropical – continental venit din sud și sud-vest. Mediile termice ale aerului scad de la sud spre nord, odată cu creșterea altitudinilor de la 23°C în partea

sudică, la 21°C la contactul cu unitățile înalte. La nivelul solului, mediile sunt mai mari cu 6°C (Grecu și colab., 2012).

În semestrul cald, specifice sunt valurile de căldură și singularitățile termice pozitive, produse ca urmare a advecțiilor aerului tropical continental, și furtunile cu grindină. Frecvența cea mai mare a încălzirilor a avut loc în august-septembrie 1946 (trei faze, pe 14, 19 și 20 august și una pe 8 septembrie), august 1952 și iulie 1957, cu câte trei faze de încălzire. Ani cu două faze de încălziri masive au fost: august 1945 și 1951, iulie 1916, 1950, 1985, 1988, iulie și august 2000 (Tabelul de mai jos).

Tabelul 2 - Temperaturi maxime absolute  $\geq 40^{\circ}\text{C}$  în perioada 1896-1990 în România (Povară, 2004)

Stația meteorologică	Altitudinea (m)	Temperatura maximă ( $^{\circ}\text{C}$ )	Data producerii
Corabia	43	42,0	20.08.1945
Turnu Măgurele	29	43,2	25.07.1987

Datele prezentate în continuare reprezintă caracterizarea climatului regiunii analizate sub aspectul regimului termic al aerului și al influențelor pe care acesta le are asupra creșterii și dezvoltării vegetației forestiere. Astfel, la altitudinea medie de 29 m unde este localizat arealul de studiu temperatura medie anuală este de 12,53°C. Amplitudinea anuală a temperaturii este de 27,4°C, cea mai joasă temperatură medie lunară fiind înregistrată în luna ianuarie (-2,9°C), iar cea mai ridicată temperatură medie lunară în luna august (24,5°C) (Tabel).

Tabel 10 - Regimul termic pentru anul 2017<sup>6</sup>

Stația	Alt. (m)	Luna												Media anuală	Amplitudine
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Turnu Măgurele	29	-2,9	0,6	9,8	11,8	17,2	23,2	24,1	24,5	19,7	12,2	6,6	3,6	12,53	27,4

Tetraterma Mayr exprimă optimul regimului termic pentru vegetație în perioada cu activitate biologică maximă. Aceasta se calculează ca medie aritmetică a temperaturilor din perioada cu activitate biologică maximă și anume a lunilor mai (17,2°C), iunie (23,2°C), iulie (24,1°C) și august (24,5°C) (Dumitrașcu, 2006). Tetraterma Mayr pentru arealul analizat are valoarea 22,25°C.

În cadrul hărții elaborate este prezentată distribuția temperaturii medii anuale la nivelul zonei analizate. În acest sens a fost utilizată baza de date WORLDCLIM – Global Climate Data, și anume indicatorul BIO1 = Annual Mean Temperature (Temperatura medie anuală), precum și alte materiale bibliografice și cartografice relevante. Astfel, în cadrul hărții se poate observa faptul că temperatura medie anuală este preponderent cuprinsă între valorile de 11,6°C și 11,8°C.

<sup>6</sup> Sursa: [https://rp5.ru/Arhiva\\_meteo\\_%C3%AEn\\_Turnu\\_M%C4%83gurele](https://rp5.ru/Arhiva_meteo_%C3%AEn_Turnu_M%C4%83gurele)

Amplitudinea temperaturii medii anuale este de 27,4°C. Pe anotimpuri, temperatura medie se prezintă astfel: (a) primăvara = 12,93°C; (b) vara = 23,93°C; (c) toamna = 18,8°C; (d) iarna = - 0,43°C. Pe perioada sezonului de vegetație temperatura medie este 18,95°C.

În concluzie, se poate sublinia faptul că frecvența primului îngheț este mică (data medie 5 noiembrie), ca și a ultimului îngheț (data medie 26 martie). Lungimea sezonului de vegetație (perioada din an cu temperaturi medii de peste 10°C) este de 205 zile, astfel se poate spune că perioada de vegetație este normală, iar regimul este favorabil speciilor principale (stejar, cer, frasin) zona respectivă intrând în arealul de răspândire al acestor specii.

Regimul pluviometric. Repartiția fluxului de precipitații este neuniformă la nivelul Câmpiei Române. Cel mai important flux este cel care se manifestă la sfârșitul iernii și începutul primăverii, când precipitațiile lichide sunt asociate cu topirea zăpezii, dar și cel de la începutul verii. Cantitatea de precipitații produse este influențată de barajul orografic al Munților Carpați, dar și de unele condiții locale. Astfel, cantitatea medie scade de la vest, unde depășește 650 mm/an, spre est, unde scade la 450 mm/an și nord-est, unde atinge doar 400 mm/an. În timpul anului se produce un maxim vara, când cantitatea medie a precipitațiilor ajunge la 100 mm și un alt maxim care se produce la sud-vest la sfârșitul toamnei – începutul iernii cu peste 50 mm în 24 ore (Grecu și colab., 2012). Marea variabilitate neperiodică a precipitațiilor și advecțiile relativ frecvente de aer cald determină, în această câmpie, fenomene de uscăciune și secetă relativ frecvente, uneori, cu durate de 30 – 60 zile consecutive (\*\* Geografia României vol. V, 2005).

În Câmpia Română, primul strat de zăpadă apare la sfârșitul lunii noiembrie începutul lunii decembrie, iar ultimul strat este pe la jumătatea lunii martie. Acest interval de timp de aproximativ 100 de zile nu prezintă un strat continuu de zăpadă (Grecu și colab., 2012).

Regimul pluviometric reprezintă o importantă caracteristică climatică, precipitațiile reprezentând unul din factorii ecologici de mare importanță pentru dezvoltarea vegetației forestiere.

Tabel 11 - Regimul pluviometric - pentru anul 2017<sup>7</sup>

Stația	Alt. (m)	Luna												Anual
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Turnu Măgurele	29	35,7	30,8	35,6	41,5	55,0	73,5	47,9	34,3	35,3	46,7	44,0	57,0	517,6

Cantitățile medii multianuale de precipitații pentru perioada 1961-2014 prezintă valori de 501-600 mm. Media anuală a precipitațiilor este de 517,6 mm, maxima înregistrându-se în luna iunie (73,5 mm), iar cea minimă în luna februarie (30,8 mm). Pe anotimpuri precipitațiile medii sunt următoarele: (a) precipitații medii primăvara - 133,1 mm; (b) precipitații medii vara - 155,7 mm; (c) precipitații medii toamna - 125,0 mm; (d) precipitații medii iarna - 104,8 mm.

<sup>7</sup> Sursa: [https://rp5.ru/Arhiva\\_meteo\\_%C3%AEn\\_Turnu\\_M%C4%83gurele](https://rp5.ru/Arhiva_meteo_%C3%AEn_Turnu_M%C4%83gurele)

Pe baza datelor directe înregistrate pe o perioadă multianuală (1961-2013) evaporația prezintă valori de peste 850 mm/an.

Suma precipitațiilor din lunile de acumulare a umezelii în orizontul biologic activ al solului Σ IX-III are valoarea 234,6 mm. Suma precipitațiilor din perioada de consum maxim al plantelor Σ I-III are valoarea de 82,2 mm. Suma precipitațiilor din perioada cu temperaturi fiziologic active vegetației este de 334,2 mm.

Indicele Gams este determinat de raportul dintre cantitatea anuală de precipitații și altitudine, conform căruia repartitia precipitațiilor se face în funcție de altitudine (Dinu, 2016). Indicele Gams pentru arealul analizat are valoarea de 20,704 mm/m.

În cadrul hărții elaborate este prezentată distribuția precipitațiilor medii anuale la nivelul arealului studiat. În acest sens a fost utilizată baza de date WORLDCLIM – Global Climate Data, și anume indicatorul BIO12 = Annual Precipitation (Precipitațiile anuale), precum și alte materiale bibliografice și cartografice relevante.

Cantitatea de precipitații se produce cu variații generate de anotimp. Luna cea mai ploioasă este iunie, iar cea mai secetoasă din cursul anului este februarie. În cadrul hărții se poate observa faptul că nivelul precipitațiilor din zona de studiu este preponderent cuprins între valorile de 565 și 570 mm/an.

Umiditatea relativă a aerului este maximă iarna (peste 50%) și minimă vara (5 - 10%). În general, iarna este anotimpul cel mai secetos, iar vara cel mai ploios, primăvara și toamna înscriindu-se în condiții medii și oarecum asemănătoare din punct de vedere al regimului precipitațiilor. În anii când seceta este excesivă se produc pagube la plantații prin uscarea puieților.

Regimul eolian. Vânturile sunt influențate de Valea Dunării, care constituie un mare culoar de ghidare a curenților atmosferici. Frecvențele medii anuale evidențiază dominarea vânturilor din vest (26,8%) și est (18,9%). În cadrul acestei unități de producție fenomenul rupturilor de vânt nu s-a înregistrat decât sporadic (\*\*\*) Geografia României vol. V, 2005).

Evapotranspirația potențială. Pierderea de apă din sol prin evapotranspirație este compensată sau nu prin cantitatea de precipitații ce cade într-un anumit teritoriu. În anotimpul rece se acumulează în sol o cantitate de apă care poate fi consumată în sezonul de vegetație, când plantele se găsesc în plină activitate biologică. Dacă această rezervă nu este alimentată în permanență se poate ajunge în etapele de maximă dezvoltare a vegetației la un consum care să depășească atât rezerva de apă din sol, cât și cantitatea de precipitații lunare, înregistrându-se un deficit de umezeală („perioada de uscăciune”) la care plantele spontane s-au adaptat (Ciulache, 2013).

Valorile evapotranspirației lunare, înregistrate la stația de meteorologie Turnu Măgurele sunt prezentate în tabelul de mai jos (**Eroare! Fără sursă de referință.**). Valoarea medie anuală a evapotranspirației este de 729 mm. Valorile evapotranspirației potențiale realizează un maxim în luna iulie și un minim în lunile de iarnă.

Tabel 12 - Evapotranspirația potențială pentru anul 2017<sup>8</sup>

Stația	Alt. (m)	Luna												Anual
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

<sup>8</sup> Sursa: [https://rp5.ru/Arhiva\\_meteo\\_%C3%AEn\\_Turnu\\_M%C4%83gurele](https://rp5.ru/Arhiva_meteo_%C3%AEn_Turnu_M%C4%83gurele)

Turnu Măgurele	29	0	0	17	55	102	129	148	131	86	47	14	0	729
-------------------	----	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	---	-----

Indicatori sintetici ai datelor climatice. Indicatorii sintetici ai principalilor indici de umiditate și ariditate sunt: indicele de umiditate  $R = P/T$  și indicele de ariditate „Emm de Martonne”  $I = P/T+10$ .

La nivelul arealului de studiu indicele de umiditate prezintă valoarea anuală de 41,3, cea caracteristică sezonului de vegetație fiind de 9,5. Indicele de ariditate „Emm. de Martonne” se calculează anual, lunar sau în sezonul de vegetație și exprimă caracterul restrictiv al climatului pentru anumite formațiuni vegetale. Valorilor  $\leq 5$  ale acestui indice le corespund zonele deșertice; valorile situate în jurul cifrei 10 caracterizează zona stenică; cele  $\geq 30$  zona de silvostepă, iar cele  $\geq 40$  aparțin pădurilor (Dumitrașcu, 2006). Dacă raportarea se face la valorile indicelui „Emmanuel De Martonne” în sezonul de vegetație când prezintă valoarea de 10,5 arealul analizat se încadrează în zona stenică.

Seceta meteorologică este caracterizată de indicele de ariditate, ce exprimă un dezechilibru hidric din geosistem, prin ieșirile de apă din sistem care depășesc în mod constant intrările de apă în sistem. Indicele de ariditate (IA) se exprimă prin mai multe relații, una dintre acestea fiind relația propusă și acceptată în Programul Națiunilor Unite pentru Mediul Înconjurător (UNEP), și anume:  $IA = P/ETP$ , unde IA este indicele de ariditate, P este cantitatea anuală de precipitații (mm), iar ETP este evapotranspirația potențială (mm). Din punct de vedere a repartiției teritoriale a indicelui de ariditate (IA) pe teritoriul României pentru perioada 1961-2014 zona studiată se încadrează în intervalul uscat spre subumed, astfel:  $0,50 < I < 0,65$ .

Atât indicatorii sintetici ai datelor climatice, cât și topoclimatul local, arată că pădurile din teritoriul studiat au condiții climatice favorabile.

Clima și vegetația forestieră. Din studierea datelor climatice prezentate, rezultă mai multe observații și concluzii privind dubla corelație dintre condițiile de vegetație și cele climatice, astfel:

- Valoarea mediei multianuale a regimului termic ( $11,5^{\circ}\text{C}$ ) satisface în bune condiții cerințele față de căldură ale principalelor specii forestiere ce compun arboretele respective;
- suma temperaturilor medii zilnice mai mari de  $0^{\circ}\text{C}$  este de  $4226^{\circ}\text{C}$  și indică o perioadă bioactivă cu o durată de 305 zile. Și acești factori ecologici se încadrează în clasa de favorabilitate mijlocie spre ridicată pentru majoritatea speciilor forestiere din teritoriul luat în studiu.
- În ceea ce privește datele de apariție ale înghețurilor târzii și timpurii, se poate observa că acestea pot cauza prejudicii vegetației forestiere, îndeosebi prin data de manifestare a ultimului îngheț (în jurul datei de 14 mai). Având în vedere că data medie de apariție a înghețurilor de primăvară coincide cu cea de intrare în perioada de vegetație a speciilor forestiere și că, față de această dată, este posibilă apariția - în interval de o lună de zile - a înghețurilor târzii, este posibil ca acestea să surprindă vegetația forestieră în diverse faze fenologice, cauzându-i prejudicii mai mari sau mai mici. Cel mai adesea înghețurile târzii afectează florile și organele florale ale

principalelor specii forestiere, ducând la compromiterea fructificației în anul respectiv.

- Regimul pluviometric, prin nivelul său mediu anual (517,6 mm), se încadrează în limitele de favorabilitate mijlocie și chiar superioară pentru majoritatea speciilor forestiere ce participă la formarea arboretelor unității studiate. Această cantitate de precipitații nu este uniform distribuită pe parcursul anului, înregistrându-se două maxime (primăvara devreme și toamna târziu) și două minime (vara și iarna). Deci, în a doua parte a sezonului de vegetație se manifestă un deficit de apă care poate să afecteze vegetația forestieră.
- Dintre datele prezentate, mai reține atenția valoarea medie anuală a evapotranspirației potențiale (circa 721 mm). Comparând această valoare cu cea a nivelului mediu anual al precipitațiilor (517,6 mm) rezultă un deficit mediu anual al regimului de apă din sol de circa 201 mm/an - aceasta în condițiile manifestărilor parametrilor respectivi în limite comparabile cu media anuală. În anii în care regimul precipitațiilor atmosferice este sub nivelul celui mediu multianual - ani care au o probabilitate de apariție destul de mare în zonă.
- Dacă această situație se conjugă cu un nivel mai ridicat al evapotranspirației potențiale (peste valoarea sa medie), acest deficit tinde să crească, atingând valori și mai mari, cu urmări nefaste asupra vegetației forestiere. Astfel de situații s-au manifestat destul de frecvent în ultimul deceniu, determinând apariția unui intens fenomen de uscărire a unor specii forestiere (*Salix alba* – salcie albă, *Salix caprea* – salcie căprească).
- Valorile indicilor de ariditate, coroborate cu celelalte elemente climatice, încadrează suprafața Unității de Producție I Dunărea în provincia climatică C.f.a.x. (după Köpen) - cu temperatura lunii celei mai calde mai mare de 230°C și cu maxim de precipitații la începutul verii.
- Din prezentarea datelor climatice care caracterizează teritoriul analizat rezultă că, în cazul manifestării acestora în limitele mediilor lor multianuale cerințele ecologice ale majorității speciilor forestiere sunt satisfăcute conform claselor de favorabilitate mijlocie și chiar superioară. Se întâmplă, însă, destul de frecvent ca unul sau mai mulți factori climatici să înregistreze valori sub media multianuală, situații în care au loc perturbări ale echilibrului ecologic, cu urmări directe și uneori foarte rapide în evoluție asupra vegetației forestiere.
- Valoarea indicelui de compensare hidrică (0,42) indică traversarea unei perioade de uscăciune în intervalul mai - septembrie, având un maxim în luna august (93,1).

Pădurile acestei unități de producție fac parte dintr-un singur etaj de vegetație și anume cel de silvostepă. Deficitul de apă din sol este compensat în unele situații de prezența pânzei freatice la o adâncime accesibilă rădăcinilor. U.P. I Dunărea fiind situată o parte de-a lungul Dunării (ostroave și trupuri de pădure situate de-a lungul Dunării) și o parte de-a lungul Oltului (cursul inferior, în zona de silvostepă) oferă condiții climatice favorabile vegetației forestiere.

Astfel, regimul termic asigură o durată a sezonului de vegetație de 201 zile, corespunzător cerințelor pentru anumite specii precum *Salix alba* (salcie albă), *Populus alba*



(plop alb), *Populus nigra* (plop negru) și *Salix caprea* (salcie căprească). Precipitațiile medii anuale de 517,6 mm, asigură o clasă de favorabilitate ridicată pentru speciile forestiere localizate în cadrul arealului studiat.

Regimul eolian se caracterizează prin vânturi de intensitate relativ scăzută, fiind favorabil prin maximum de calm înregistrat în perioada de vegetație, și anume vara. Deși, indicele de ariditate are valoarea 24,6, situarea în zona de luncă a majorității arboretelor din U.P. I Dunărea, are o influență favorabilă asupra dezvoltării acestora, prin plusul de umiditate asigurat din pânza freatică, sau din eventualele inundații (ostroavele, pădurea situată de-a lungul Dunării).

În general se poate spune că speciile forestiere din cuprinsul unității de producție beneficiază de condiții climatice favorabile pentru asigurarea unei productivități ridicate a pădurilor. Arboretele de plopi euramericani (*Populus euramericana*) au fost plantate pe terenuri mai înalte, iar pe formele de teren mai joase (depresionare) s-a instalat salcia care rezistă la inundații de durată mai mare.

În cadrul U.P. I Dunărea se întâlnesc două situații extreme care limitează existența vegetației forestiere:

- grindurile înalte, cu acumulări de nisipuri sărace și cu nivelul apei freactice scăzut, unde factorul determinant este scăderea fertilității solurilor;
- depresiuni închise și locuri joase, unde factorul determinant este excesul de apă.

Astfel, în ultima perioadă au fost mai mulți ani, uneori chiar consecutivi, în care regimul pluviometric a fost cu până la 50% mai mic decât media multianuală, ceea ce a dus la producerea de mari dezechilibre hidrice la speciile forestiere de arbori și arbuști, având ca urmare declanșarea fenomenului de uscare la unele specii (SA, SC).

Datele prezentate și considerațiile formulate sunt valabile pentru caracterizarea situațiilor la nivel mediu pentru suprafața unității de producție studiată. Având în vedere energia de relief și hipsometria terenului în multe situații pot să apară condiții de manifestare a unui topoclimat local, ale cărui manifestări să înregistreze abateri față de valorile medii prezentate (Tabel).

Tabel 13 - Favorabilitatea factorilor și determinanților ecologici pentru principalele specii forestiere

Factori și determinanți ecologici	Specificații	Favorabilitatea pentru speciile					
		Plop euramerican ( <i>Populus euramericana</i> )			Salcie ( <i>Salix</i> sp.)		
		Ridică și foarte ridicată	Mijlocie	Scăzută și foarte scăzută	Ridică și foarte ridicată	Mijlocie	Scăzută și foarte scăzută
Temp. medie anuală (°C)	Cerințe și condiții	> 10,5	9,5 - 10,5	< 9,5	9-11,5	8-9	7-8
		*	-	-	*	-	-
Precipitații medii anuale (mm)		> 500	400-500	< 400	400 - 600	700 - 800	> 800
	*	-	-	*	-	-	
Suma temp. diurne		> 4.000	3.500-4.000	3.000-3.500	> 4.000	3.500-4.000	3.000-3.500

$\geq 0^{\circ}\text{C}$ ( $\Sigma T \geq 0^{\circ}\text{C}$ )	*	-	-	*	-	-
Suma temp. diurne $\geq 10^{\circ}\text{C}$ ( $\Sigma T \geq 10^{\circ}\text{C}$ )	-	-	-	-	-	-
Durata perioadei de vegetație (luni)	7-8	6-7	< 6	7-8	5-7	3-5
Conținutul de argilă fină (0,002 mm) (%)	*	-	-	*	-	-
Volum edafic ( $\text{m}^3/\text{m}^2$ )	10-15	16-35	> 40	10 - 15	16 - 35	35 - 50
Gradul de saturație în baze (V%)	*	-	-	-	*	-
Umid. atm. relativă luna iulie (%)	1,25	0,75-1,25	< 0,75	1,25	0,75 - 1,25	0,5 - 0,75
Adâncimea apei freatică (m)	-	*	-	-	*	-
Suma bazelor de schimb (SB)	75-95	55-75	< 0,55	50-100	30-50	< 30
Conținutul de săruri solubile (mg% g sol)	*	-	-	*	-	-
Conținutul de $\text{CaCO}_3$ (%)	-	-	-	-	-	-
	0,8-1,0	1,0-1,5	> 1,5	0,8-1,0	1,0-1,5	> 1,5
	*	-	-	-	*	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Influența cliimei asupra speciilor și habitatelor. Ca urmare a localizării în zona temperat-continentală, la nivelul arealului analizat temperatura medie anuală este de  $12,53^{\circ}\text{C}$ , iar precipitațiile medii anuale sunt cuprinse între 565 - 570 mm. Acest tip de climat este propice pentru speciile și habitatele pentru care au fost declarate siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre și ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele, precum și rezervația naturală B10. Ostrovul Mare.

Clima poate reprezenta o problemă în cazul producerii fenomenelor extreme. În ultima perioadă, în România, se constată o intensificare a apariției acestor fenomene, astfel încât producerea lor nu mai reprezintă o problemă de incertitudine, ci de perioada desfășurării lor. Astfel, fenomenele extreme care ar putea avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor din cadrul arealului studiat sunt seceta, valurile de frig, valurile de căldură, precipitații abundente căzute într-un timp relativ scurt și vânturile puternice.

Temperaturile extreme pot fi o cauză importantă de mortalitate a speciilor. Astfel, vara, din cauza temperaturilor foarte mari, se pot înregistra rate ridicate de mortalitate, mai ales în rândul speciilor terestre și arboricole. Iarna, temperaturile scăzute pot duce la înghețarea parțială a cursurilor de apă, limitând accesul la hrană al speciilor acvatice. Temperaturile scăzute iarna reprezintă totodată și modul de selecție naturală în rândul populațiilor diferitelor specii.

Clima, alături de hidrografie, reprezintă cei mai semnificativi factori abiotici în legătură cu influența asupra speciilor și habitatelor protejate din cadrul siturilor analizate.

Harta temperaturilor – medii multianuale și Harta precipitațiilor – medii multianuale sunt prezente în Anexele nr. 3.7. și 3.8. la Planul de management.

## **2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic**

Nu au fost identificate elemente de interes conservativ de tip abiotic.

## **3. MEDIUL BIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE**

### **3.1. Ecosistemele**

În ariile naturale protejate din prezentul Plan de management sunt prezente următoarele tipuri de ecosisteme: acvatic (4.554,6 ha – 21,1%), păduri (2.759,7 ha – 12,8%), pajiști (3.004,5 ha – 13,9%), tufărișuri (1.584,7 ha – 7,3%), terenuri agricole (9.618,7 ha – 44,5%) și antropizat (108,8 ha – 0,5%), descrise și în rândurile ce rumează.

Ecosistemul acvatic este reprezentat de sectorul Dunării dintre Orlea Nouă și Seaca și de ultimul sector al Oltului, care se întinde din apropierea localității Izbiceni, până la vărsarea în Dunăre. Lunca Oltului inferior încă mai păstrează aspectul natural tipic, nealterat de influența antropică, reprezentată de construirea lacurilor de acumulare. Situl ROSPA0024 cuprinde și Lacul Frunzaru și o parte din Lacul Izbiceni, ambele fiind lacuri de acumulare de origine antropică, aflate pe cursul râului Olt.

Ecosistemele acvatice asociate siturilor ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele și rezervației naturale B10. Ostrovul Mare oferă condiții optime pentru hrănire, cuibărit sau pentru popas în timpul migrațiilor pentru numeroase specii de păsări acvatice de interes comunitar și reprezintă importante zone de cuibărit pentru specii precum *Nycticorax nycticorax* (stârc de noapte), *Microcarbo pygmaeus* (cormoran mic), *Alcedo atthis* (pescăruș albastru). De asemenea, în perioada migrațiilor, reprezintă importante zone de odihnă și de hrănire pentru o serie de păsări acvatice, adăpostind efective numerice importante ale speciilor *Platalea leucorodia*, *Sterna albifrons*, *Sterna hirundo*, *Tringa glareola*, *Chlidonias hybrida*, *Chlidonias niger*, *Himantopus himantopus* și *Cygnus cygnus*. Pe lângă aceste specii de păsări, situl ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele găzduiește un număr de 12 specii de pești de interes comunitar, printre care *Cobitis taenia* (zvârluga), *Gymnocephalis schratzer* (râspărul), *Misgurnus fossilis* (țiparul), *Alosa immaculata* (scrumbia de Dunăre), *Zingel zingel* (fusarul mare), *Aspius aspius* (avatul), *Gobio albipinnatus* (porcușorul de nisip), *Gymnocephalus baloni* (ghiborțul de râu), *Pelecus cultratus* (sabița), *Rhodeus sericeus amarus* (boarca), *Zingel streber* (fusarul mic).

Ecosistemul pădurilor se caracterizează prin zăvoaie sau plantații de fond forestier, preponderent cu specii de plante cu rol în menținerea stabilității terenurilor din albia râului și a digului, și păduri cu rol de exploatare. Zona de confluență a Oltului cu Dunărea, mai ales pe malurile Dunării, se caracterizează prin prezența habitatului 92A0 Păduri-galerii (zăvoaie) de *Salix alba* și *Populus alba*. Ecosistemul forestier este bine reprezentat pe suprafața rezervației naturale B10. Ostrovul Mare, unde domină arborete naturale de *Populus nigra*. În sectorul Corabia-Turnu Măgurele, ecosistemele forestiere cuprind specii de arbori edificatori pentru o serie de habitate de interes comunitar, precum 6440 Pajiști

aluviale din *Cnidion dubii*, 91E0\* Păduri aluviale cu *Agnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior*, 91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri, 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*. Acestea sunt esențiale pentru o un număr important de indivizi aparținând unor specii de păsări precum *Picus canus* (ghionoaie sură) sau *Leiopicus medius* (ciocănițoarea de strejar). Păstrarea unei stări favorabile de conservare, precum și asigurarea continuității în viitor a acestor specii, depind de existența ecosistemelor forestiere (cu precădere de arborii bătrâni) din ariile naturale protejate ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre și ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele, incluzând rezervația naturală B10. Ostrovul Mare. De asemenea, arborii de pe marginea habitatelor acvatice sau cei uscați din vecinătatea acestora sunt importanți pentru odihnă între reprizele de pescuit ale cormoranilor pitici (*Microcarbo pygmaeus*). Mai mult decât atât, cormoranul pitic împreună cu o altă specie de interes conservativ, *Nycticorax nycticorax* (stârc de noapte), cuibăresc în acești arbori.

Ecosistemul pajiștilor se desfășoară de-a lungul malului Dunării și al Oltului, aproape de vărsarea acestuia. Pajiștile uscate sunt caracterizate de specii de plante adaptate de la un regim secetos accentuat. Astfel, suprafețele acestora sunt reduse, având aspect de ”petece”, dispuse în locurile impropriei cultivării terenurilor sau pe terasele abrupte ale luncii Dunării. Existența acestora este deosebit de importantă pentru unele specii de păsări cuibăritoare din sit precum *Coracias garrulus* (dumbrăveanca) sau *Burhinus oedicephalus* (pasărea ogorului).

Pajiștile umede aflate pe suprafața ariilor naturale protejate, sunt localizate în apropierea ecosistemelor forestiere (care cuprind arin negru și frasin). Pajiștile umede s-au dezvoltat pe soluri reavăne, fiind caracterizate de prezența din abundență a viței sălbatice (*Vitis sylvestris*).

Ecosistemul tufărișurilor s-a dezvoltat preponderent de-a lungul digului construit în zona inundabilă a luncii Dunării. Tufărișurile sunt reprezentate de specii de arbuști bogat ramificați, precum *Tamarix* sp. (cătina roșie) sau *Myricaria* sp. (cătina mică), având un rol important în fixarea malurilor.

Ecosistemul terenurilor agricole se întinde pe suprafețe importante, dispersate în tot situl, reprezentând tipul de ecosistem dominant. Terenurile agricole sunt predominant cultivate cu diferite cereale și reprezintă importante surse de hrană pentru unele specii de interes conservativ, cuibăritoare în sit, cum sunt *Burhinus oedicephalus* (pasărea ogorului), *Coracias garrulus* (dumbrăveanca) sau pentru speciile de găște care rămân să ierneze în sit.

Ecosistemul intens antropizat (zone construite, inclusiv infrastructura). Sistemul socio-economic, se află în imediata apropiere a limitelor ariilor naturale protejate, fiind reprezentat preponderent de sate sau comune, care sunt concentrate în lungul cursului Dunării și al Oltului. Comunitățile locale din apropierea ariilor naturale protejate au ocupații legate de agricultură, creșterea animalelor, pescuit, comerț, prelucrarea lemnului și industrie.

Harta ecosistemelor este prezentată în Anexa nr. 3.9 la Planul de management.

### 3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria/ariile naturale protejate

#### 3.2.1 Habitate Natura 2000

##### ► Habitatul 3140

Tabelul 14 A. Date generale ale tipului de habitat

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	3140
3	Denumire habitat	Ape dure oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de <i>Chara</i> spp. [Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.]
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	22.441 <i>Chara</i> carpets; 22.442 <i>Nitella</i> carpets
5	Habitatele din România (HdR)	R2201 Comunități danubiene cu <i>Chara tomentosa</i> , <i>Nitella gracilis</i> , <i>Nitellopsis obtusa</i> și <i>Lychnothamnus barbatus</i>
6	Habitatele Natura 2000	3140 - Ape dure oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de <i>Chara</i> spp. [Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.]
7	Asociații vegetale (AV)	Conform cu Gafta & Mountford 2008, coord. și Doniță et al., 2005: <u><i>Nitelletum gracilis</i> Corillion, 1957</u> - As. <i>Nitelletum gracilis</i> Corillion 1957, conform cu Sanda et al., 2001, pag. 18, 2008, pag. 59, Chifu T., 2014, pag. 62, a fost semnalată de Ionescu-Țeculescu Venera 1967, 1971 din sudul Olteniei - Calafat, Bistreț - și din Delta Dunării, precum și din toată zona inundabilă a Dunării, nordul Dobrogei și Balta Brăilei. Conform cu Chifu T., 2014, pag. 62 și Sanda et al., 2006, pag. 37, cenozele acestei asociații prezintă o largă distribuție în toată zona inundabilă a Dunării, pe substrat mâlos, în ape puțin adânci - de 0,4-1,5 m, sărace în calcar, cu reacție slab acidă și cu conținut redus de sare. Specia caracteristică și dominantă a asociației este <i>Nitella gracilis</i> , cu o acoperire medie care poate ajunge la 35%. Dintre speciile însoțitoare, pot fi amintite <i>Chara braunii</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Nuphar lutea</i> , <i>Najas minor</i> , <i>Alisma plantago-aquatica</i> , <i>Nymphoides peltata</i> , <i>Bolboschoenus maritimus</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> etc. <u><i>Charetum braunii</i> Corillion, 1957</u>

		<p>As. <i>Charetum braunii</i> Corillion 1957, conform cu Sanda et al., 2001, pag. 18, 2008, pag. 60, Chifu T., 2014, pag. 63, a fost semnalată ca fiind foarte răspândită în zona inundabilă a Dunării pe toată întinderea sa, în lunca Dunării din sudul Olteniei, cât și în limanele fluviatile dobrogene – Măcin, în lacuri și bălți cu adâncimea de 1-2 m, pe substrat mâlos, mai rar nisipos, ape cu pH slab acid-neutru. Specia caracteristică și dominantă <i>Chara braunii</i> este însoțită frecvent de <i>Chara vulgaris</i>, <i>C. fragilis</i>, <i>Nitella mucronata</i>, <i>Alisma plantago-aquatica</i>, <i>Eleocharis palustris</i>, <i>Lemna minor</i>, <i>Ceratophyllum demersum</i>, <i>Polygonum amphibium</i>, <i>Typha latifolia</i> ș.a.</p> <p><u><i>Tolypelletum proliferae</i> Krause, 1969 em. Pott, 1992</u></p> <p>As. <i>Tolypelletum proliferae</i> Krause 1969, conform cu Sanda et al., 2001, pag. 19, 2008, pag. 61, Chifu T., 2014, pag. 64, este o asociație vernală descrisă de Ionescu V., în 1971, din sudul Olteniei din lunca Dunării, având o răspândire sporadică, în lacuri și bălți mezotrofe cu adâncimea de 1,5 m, pe substrat nisipos, iar pH-ul variază între 7,1-7,2. Speciile caracteristice <i>Tolypella prolifera</i> și <i>T. syncarpa</i> sunt însoțite în mod obișnuit de <i>Lychnotamnus barbatus</i>, caracteristică alianței. Dintre macrofite sunt prezente: <i>Nymphaea alba</i>, <i>Schoenoplectus lacustris</i>, <i>Nuphar lutea</i>, <i>Typha latifolia</i>, <i>Phragmites australis</i>, <i>Nymphoides peltata</i> ș.a.</p> <p><u><i>Lychnothamnetum barbati</i> Ionescu-Țeculescu, 1967</u></p> <p>As. <i>Lychnothamnetum barbati</i> Ionescu-Țeculescu 1967, conform cu Sanda et al., 2001, pag. 19, 2008, pag. 61, Chifu T., 2014, pag. 64, a fost identificată și descrisă pentru prima dată din România de Ionescu-Țeculescu V., în 1967, doar într-un sector limitat din sud-vestul Olteniei, din lunca Dunării, județul Dolj. Este prezentă în ape cu adâncimi variabile de 1,5-2,5 m, pe un substrat de preferință nisipos, mai rar mâlos, cu pH cuprins între 6,9-7,3. Specia edificatoare <i>Lychnotamnus barbatus</i> se asociază cu <i>Nitella mucronata</i> și <i>Chara fragilis</i>, specii caracteristice clasei și ordinului. Dintre speciile însoțitoare, pot fi menționate ca fiind cele mai frecvente: <i>Eleocharis palustris</i>, <i>Schoenoplectus lacustris</i>, <i>Phragmites australis</i>.</p> <p><i>Observație:</i> În unele studii care fac referire la asociațiile din România care edifică habitatul 3140 se menționează asociații din clasa <i>Charetea fragilis</i> Fukarek ex Krausch 1964 care nu sunt specificate ca asociații care edifică acest habitat de către Gafta &amp; Mountford 2008 și Doniță et al., 2005.</p> <p>- Astfel, habitatul 3140 a fost menționat din situl ROSCI0044, de la Corabia, județul Olt, pe soluri aluviale, ca fiind edificat de as. <i>Charetum fragilis</i> Corillion 1957. Această asociație a fost raportată pe suprafețe mici, de 0,10 ha și are o alcătuire floristică redusă:</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p><i>Chara fragilis</i>, <i>Lemna minor</i>, <i>Ceratophyllum demersum</i>, <i>Myriophyllum spicatum</i>, <i>Alisma plantago-aquatica</i>, <i>Utricularia minor</i>, <i>Vallisneria spiralis</i> – conform cu Niculescu Mariana, 2016. Doniță et al., 2005 și Gafta &amp; Mountford 2008 nu menționează asociația <i>Charetum fragilis</i> ca edificatoare pentru acest habitat.</p> <p>- Aceeași situație este întâlnită și în alte studii în care asociațiile <i>Charetum fragilis</i> Corillion 1957 și <i>Charetum conniventis</i> Corillion 1957 sunt raportate ca edificatoare pentru habitatul 3140 – sursa <a href="http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-03-24_PM_CIUPERCENI-DESA.pdf">http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-03-24_PM_CIUPERCENI-DESA.pdf</a>. Doniță et al., 2005 și Gafta &amp; Mountford 2008 nu menționează aceste asociații ca edificatoare pentru acest habitat.</p> <p>Unele specii de <i>Characeae</i> au o amplitudine ecologică mai largă, fiind mai tolerante la poluare (<i>Chara vulgaris</i>, <i>C. fragilis</i>).</p> <p>În literatura de specialitate pe plan european sunt prezentate ca asociații care edifică acest habitat toate asociațiile din clasa <i>Charetea fragilis</i> Fukarek ex Krausch 1964 – conform cu Boros E. et al., 2013, pag. 88, 90; Francisco Alcaraz Aliza et al., 2008, pag. 164; Fișa Habitatului 3140 pentru Franța, Spania ș.a. Această situație poate fi valabilă și pentru habitatul 3140 din România, deoarece speciile de <i>Characeae</i> din clasa <i>Charetea fragilis</i> au rol ca indicatori ecologici, sunt importante pentru fauna nevertebrată și vertebrată. Acesta este motivul pentru care toate asociațiile din <i>Charetea fragilis</i> sunt acum enumerate printre asociațiile care edifică habitatul de importanță comunitară 3140 – conform cu Boros E. et al., 2013, pag. 90.</p>
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul.
9	Descrierea generală a tipului de habitat	<p>Este un habitat ce caracterizează vegetația acvatică submersă, bentonică, din zona inundabilă a Dunării, pe toată întinderea sa, cât și în limanele fluviatile dobrogene. Lacuri și bălți destul de bogate în baze dizolvate, cu pH adesea 6-7 sau cu ape majoritar albastre-verzui, foarte limpezi, cu conținut sărac către moderat de nutrienți, bogate în baze și cu pH adesea &gt;7,5. Zona bentală a acestor ape nepoluare este acoperită cu carofite, <i>Chara</i> și <i>Nitella</i>, covoare de alge, care fac ca aceste ape să aibă o aprovizionare bună și echilibrată cu oxigen. La suprafața apei se dezvoltă adesea plante mici plutitoare cum ar fi specii de <i>Lemna</i> sp., <i>Salvinia natans</i>, <i>Azolla caroliniana</i> ș.a. În arealele mai puțin adânci se fixează frecvent specii ca <i>Eleocharis palustris</i>, <i>Schoenoplectus lacustris</i>, <i>Alisma plantago-aquatica</i>, <i>Butomus umbellatus</i>, <i>Phragmites australis</i>. În regiunea boreală acest tip de habitat include mici bălți turboase oligo-mezotrofe bogate în calciu, cu un covor dens de</p>

		<i>Chara</i> , adesea înconjurată de diverse mlaștini eutrofe și turbării cu pin silvestru. În România acest tip de habitat se întâlnește în opt situri Natura 2000: ROSCI0005 - Balta Albă-Amara-Jirlău-Lacul Sărat Căineni, ROSCI0012 - Brațul Măcin, ROSCI0022 - Canaralele Dunării, ROSCI0039 - Ciupercești-Desa, ROSCO0044 - Corabia-Turnu Măgurele, ROSCI0045 - Coridorul Jiului, ROSCI0065 - Delta Dunării, ROSCI0206 - Porțile de Fier. Se întâlnește în trei regiuni biogeografice - stepică, continentală, pontică. Este de remarcat că acest habitat tipic de ape curate și bun indicator al unei stări excepționale de curățenie naturală a apei este foarte important pentru numeroase specii de pești și amfibieni dar și pentru multe specii de păsări, ca loc de hrănire și reproducere. Din păcate, din motive evidente legate de poluarea și eutrofizarea habitatelor acvatice, ocupă suprafețe tot mai mici. Arealul său natural la noi în țară cuprinde în primul rând lunca și Delta Dunării. Plante: <i>Chara</i> spp., <i>Nitella</i> spp.
10	Specii caracteristice	<i>Chara braunii</i> , <i>C. fragilis</i> , <i>Nitella gracilis</i> , <i>Tolypella prolifera</i> , <i>T. syncarpa</i> , <i>Lychnothamnus barbatus</i> .
11	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 15 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	3140
2	Statutul de prezență [spațial]	izolat
3	Statutul de prezență [management]	natural
4	Suprafața tipului de habitat	0,8 – 1 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – Septembrie 2018
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Habitatul 3140 a fost identificat în arie, pe suprafețe mici, în canalul Siliștioara de pe raza localității Corabia, județul Olt și în balta Gâldăul Albului Zeton – Zetonul Mare și Zetonul Mic - de pe raza localității Islaz, județul Teleorman. Astfel, Habitatul 3140 a fost identificat pe o suprafață mică, de cca. 200 m <sup>2</sup> , în canalul Siliștioara, de pe raza localității Corabia din județul Olt. Habitatul 3140 este prezent pe mijlocul canalului, în



		<p>proximitatea zonei în care canalul prezintă un podeț, peste care se află un drum care duce la Dunăre. Pe marginea canalului se dezvoltă pe o fâșie de cca. 2 metri lățime fitocenoze cu <i>Marsilea quadrifolia</i>, <i>Potamogeton natans</i>, <i>P. crispus</i>, <i>Ceratophyllum demersum</i>, <i>Elodea nuttallii</i> ș.a. În această zonă s-a observat un fenomen natural de evoluție biocenotică, succesiune și anume o tranziție naturală către fitocenoze de macrofite acvatice din <i>Magnopotamion</i>.</p> <p>Au mai fost identificate patru suprafețe cu habitatul 3140 la balta Gâldăul Albului Zeton, de pe raza localității Islaz din județul Teleorman: trei suprafețe de cca. 0,17-0,34 ha în balta Zetonul Mare și o suprafață mică, de cca. 0,11 ha, pe marginea bălții Zetonul Mic. Balta Gâldăul Albului Zeton este situată pe vechiul curs al Oltului.</p>
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Harta distribuției tipului de habitat se regăsește în Anexa nr. 3 la Planul de management.
8	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

#### ► Habitatul 6440

Tabel 16 A. Date generale ale tipului de habitat

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	6440
3	Denumire habitat	Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i> (Alluvial meadows of river valleys of the <i>Cnidion dubii</i> )
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	37.23 Subcontinental riverine meadows
5	Habitatele din România (HdR)	R3712 Comunități dacice cu <i>Deschampsia caespitosa</i> R3715 Pajiști danubian-panonice de <i>Agrostis stolonifera</i> R3716 Pajiști danubiano-pontice de <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> și <i>Alopecurus pratensis</i>
6	Habitatele Natura 2000	6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i> (Alluvial meadows of river valleys of the <i>Cnidion dubii</i> )
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Poetum pratensis</i> , <i>Ranunculo repentis-Alopecuretum pratensis</i> , <i>Agrostio-Festucetum pratensis</i> , <i>Agrostietum stoloniferae</i> , <i>Poetum sylvicolae</i> , <i>Alopecuretum ventricosi</i> , <i>Agrostio-Deschampsietum caespitosae</i> , <i>Cirsio cani-Festucetum pratensis</i> .

8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul.
9	Descrierea generală a tipului de habitat	<p>Pajiști aluviale cu regim natural de inundare, aparținând alianței <i>Cnidion dubii</i>, în condiții climatice continentale până la subcontinentale. Este un habitat de tranziție între pajiștile higrofile și cele xerofile, ce acoperă arii restrânse (Gafta &amp; Mountford, 2008).</p> <p>Acest tip de habitat este întâlnit pe văile fluviilor și râurilor mari din Europa centrală, inundate repetat în decursul anului: Elba, Saale, Main. Sunt, de asemenea, prezente în Moravia, Austria, Slovacia, Croația și Serbia (Louvel și colab., 2013).</p> <p>După Gafta și Mountford (2008), pentru țara noastră literatura de specialitate nu consemnează prezența vreunei asociații din alianța <i>Cnidion dubii</i> (în sens strict) și nici una dintre asociațiile descrise în Europa Centrală nu se găsesc în România. Se bănuiește că astfel de pajiști ar fi putut exista, dar au dispărut ca urmare a indiguirilor, regularizărilor cursurilor de apă, eutrofizării etc.. Totuși, habitatul 6440, fiind important din punct de vedere conservativ, a fost luat în considerare ca fiind prezent la noi ca tip de stațiune, dar cu asociațiile prezente la noi, încadrate în <i>Agrostion stoloniferae</i>.</p>
10	Specii caracteristice	<i>Cnidium dubium</i> ( <i>C. venosum</i> ), <i>Viola persicifolia</i> , <i>Scutellaria hastifolia</i> , <i>Allium angulosum</i> , <i>Gratiola officinalis</i> , <i>Carex precox</i> , <i>Juncus atratus</i> , <i>Lythrum virgatum</i> .
11	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 17 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	6440
2	Statutul de prezență [spațial]	izolat
3	Statutul de prezență [management]	degradat
4	Suprafața tipului de habitat	45-50 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	martie – octombrie 2018
6	Distribuția	Habitatul se întinde din dreptul localității Corabia, de la vest de

	tipului de habitat [descriere]	siloz, spre est, între Dunăre și canalul / pârâul Siliștioara.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Harta distribuției tipului de habitat se regăsește în Anexa nr. 3 la Planul de management.
8	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

### ► Habitatul 91E0\*

Pentru a facilita înțelegerea identificării **habitatelor** vom prezenta explicitarea termenului, oferita în lucrarea de specialitate *Habitatele din România* (N. Doniță, A. Popescu, Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biris I., Editura Tehnică Silvică, București, 2005). „Începând cu Programul CORINE, s-a încetățenit în Europa termenul de habitat care, *stricto sensu*, înseamnă loc de viață, adică mediul abiotic în care trăiește un organism sau o biocenoză distinctă. Acest mediu este un geotop caruia îi corespunde un ecotop. Iar acest ecotop transformat de biocenoză este un biotop. În această accepțiune este definit habitatul în lucrările clasice de biologie și ecologie, inclusiv în unele dicționare (...). Dar, în accepțiunea care s-a dat în programul CORINE și apoi în celelalte sisteme de clasificare ce au urmat, prin **habitat** s-a înțeles, de fapt, un **ecosistem**, adică un „habitat” *stricto sensu* și biocenoză corespunzătoare care îl ocupă.”

În această accepțiune, esențială este **prezența stațiunii** semnificând **arealul, geotopul specific**, împreună cu **biocenoză - asocierea vegetală caracteristică tipului de habitat.**

Tipul de habitat 91E0\* - “Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)” listat în Formularul Standard, **nu se regăsește în prezent, ca tip de habitat natural fundamental**, pe teritoriul Sitului ROSCI0088 Corabia – Turnu Magurele. Condițiile naturale staționale și arealul caracteristic acestui tip de habitat forestier au fost prezentate în partea întâi: A. Date generale ale tipului de habitat.

În ceea ce privește habitatul 91F0 - Păduri de luncă mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus minor*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, precizăm faptul că, local, în cadrul habitatului 92A0, apar exemplare de stejar pedunculat – specie edificatoare a tipului de habitat 91F0, în zonele cele mai înalte altitudinal, având prezență naturală. Există în Sit mici suprafețe cu arborete artificiale - provenite din plantare cu compoziție similară habitatului 91F0. Aceste arborete create în mod arificial de către om, având speciile stejar pedunculat și frasin în principal în compoziție, cu diferite procente, vegetează bine și satisfacător pe aceste suprafețe.

Întrucât au fost identificate două zone relativ compacte care au fost plantate cu specii caracteristice tipului de habitat 91F0, în arealul actual al habitatului 92A0, s-a procedat la evidențierea acestora în mod distinct.

De asemenea, trebuie menționat și faptul că habitatele de interes comunitar au fost clasificate la nivelul întregii Uniuni Europene, însă fiecare zonă (țară, regiune geografică, areal climatic cu caracteristici diferite etc.) poate prezenta particularități aparte ce nu pot fi puse la comun într-un anume tip de habitat, iar ca dovadă indicăm lucrarea științifică binecunoscută “Habitatele din România” - Donță și colab., 2005, în care autorii au făcut un sistem de clasificare a habitatelor din România, separat față de cel declarat la nivelul Uniunii Europene. Aceștia au descris unitar principalele tipuri de habitate care se întâlnesc pe teritoriul țării, dintre care, majoritatea figurează cu denumiri și caracterizări sumare în sistemele de clasificare a habitatelor CORINE (1991) și PALAEARCTIC HABITATS (1996, 1999). Pentru acestea s-au făcut, în limita posibilităților, corespondențe cu principalele clasificări existente pe plan european – NATURA 2000, EMERALD, CORINE, PALAEARCTIC HABITATS și EUNIS. În sistemul autorilor de clasificare au fost descrise 357 tipuri de habitate care se încadrează în 7 clase și 24 subclase ale sistemului de clasificare PALAEARCTIC HABITATS.

Având în vedere cele precizate mai sus, prin Planul de management vor fi prevăzute măsuri de monitorizare a evoluției habitatului 91F0 - Păduri de luncă mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus minor*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, dar și eventuale măsuri de refacere ecologică a acestuia, măsuri ce se vor pune în practică numai în urma unor studii prealabile de împădurire.

**Tabel 18 A. Date generale ale tipului de habitat**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	91E0*
3	Denumire habitat	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.214 Eastern Carpathian grey alder galleries 44.323Pre-Carpathian stream ash - alder woods
5	Habitatele din România (HdR)	R 4401 Păduri sud-est carpatice de anin alb ( <i>Alnus incana</i> ) cu <i>Telekia speciosa</i> R 4402 Păduri dacice-getice de lunci colinare de anin negru ( <i>Alnus glutinosa</i> ) cu <i>Stellaria nemorum</i>
6	Habitatele Natura 2000	91E0* Alluvial forest with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Telekio speciosae</i> - <i>Alnetum incanae</i> Coldrea (1986), 1990 <i>Stellario nemor i</i> - <i>Alnetum</i> (Köstner, 1938) Lohm, 1957
8	Tipuri de pădure (TP)	1171 ”Molidiș cu anin alb (m)” 9811 „Aniniș cu <i>Oxalis acetosella</i> (m)” 9821 „Anin alb pe nisipuri și prundișuri (m)”

		<p>9831 „Aniniș de anin alb pe sol înmlăștinat (m)”</p> <p>9712 „Aniniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (m)”</p> <p>9714 „Aninis negru pe soluri aluviale, în lunci înalte (m)”</p> <p>9722 „Anin negru pur de productivitate superioară, din regiunea de dealuri (s)”</p> <p>9723 „Zavoi de anin negru (m)”</p> <p>9911 „Amestec de anin negru și anin alb din regiunea deluroasă (s)”</p>
9	<p>Descrierea generală a tipului de habitat</p>	<p>Sunt păduri intrazonale (azonale) situate de obicei în lungul apelor curgătoare, în luncile acestora. În zona de munte aninul alb (<i>Alnus incana</i>) domină habitatul, în timp ce la deal și la câmpie, la 200-700 m altitudine, se întâlnește aninul negru (<i>Alnus glutinosa</i>). Există zone în care ambele specii sunt prezente în amestec și chiar se hibridează. Regimul hidrologic este caracterizat de revărsări periodice ale apelor, provocate de topirea zăpezilor sau de ploii torențiale. Durata și intensitatea revărsărilor crește din zona de munte către cea de câmpie. Substratul pedologic este format din material aluvionar, cu origini și compoziții diferite și aflat în stadii de mărunțire variate (de obicei la munte se depun aluviuni mai grosiere, iar cele mai fine la câmpie). Solurile sunt crude, spalate, de tip aluviosol. Doar pe grinduri mai înalte, foarte rar inundabile se pot forma soluri mai evaluate, din clasa luvisolurilor și cernisolurilor. Uneori, apa freatică la mică adâncime poate forma fenomene de gleizare - mai ales în zonele de câmpie, în luncile joase sau în zone în care apa izvorăște la suprafață, având debit mic și viteză mică de curgere. Solurile au conținut ridicat de substanțe minerale, reînnoit periodic prin revărsări ale apei și depunere de aluviuni. Climatul, diferit în funcție de etajul geografic, are drept caracteristici generale: amplitudini termice diurne și anuale crescute (datorită acumulărilor de aer rece pe timp de iarnă și noaptea și creșterii temperaturii în timpul zilei și vara), umiditate crescută (datorită evapotranspirației de la suprafața apei) și circulație redusă a maselor de aer (datorită adăpostului oferit de microrelieful din jur). Fitocenoza aninișurilor este dominată de cele două specii de anini: <i>Alnus incana</i> și <i>Alnus glutinosa</i>, cel mai adesea separat dar și în amestec. Gradul de închidere al coronamentului este variabil: 70-100%, în funcție de vârsta arboretului. Diseminat pot să apară și alte specii de arbori: paltin de munte (<i>Acer pseudoplatanus</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>), frasini (<i>Fraxinus excelsior</i>, <i>F. angustifolia</i>), ulmi (<i>Ulmus minor</i>, <i>U. laevis</i>). În luncile din zona de deal și câmpie se pot forma local și biocenoze dominate de salcie albă (<i>Salix alba</i>), salcie plesnitoare (<i>Salix fragilis</i>), sau chiar plop (<i>Populus alba</i>, <i>Populus nigra</i>). În general, coronamentul zăvoaielor de anin permite pătrunderea</p>

		luminii la sol și dezvoltarea abundentă a speciilor de floră și a arbuștilor. Specii arbustive sunt prezente mai ales acolo unde inundațiile sunt mai rare și scurte, fiind reprezentate de: soc negru ( <i>Sambucus nigra</i> ), păducel ( <i>Crataegus monogyna</i> ), sânțer ( <i>Cornus sanguinea</i> ), pașăchină ( <i>Frangula alnus</i> ), călin ( <i>Viburnum opulus</i> ), salba moale ( <i>Euonymus europaeus</i> ), alun ( <i>Corylus avellana</i> ), lemn câinesc ( <i>Ligustrum vulgare</i> ). Flora se dezvoltă abundent: <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Cardamine impatiens</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Myosotis palustris</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lycopus europaeus</i> etc.
10	Specii caracteristice	Specii de arbori: anin alb ( <i>Alnus incana</i> ), anin negru ( <i>Alnus glutinosa</i> ), diseminat paltin de munte ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ), frasinii ( <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. angustifolia</i> ), ulmi ( <i>Ulmus minor</i> , <i>U. laevis</i> ), local biocenoze dominate de salcie albă ( <i>Salix alba</i> ), salcie plesnitoare ( <i>Salix fragilis</i> ) sau chiar plopi ( <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> ). Specii arbustive: soc negru ( <i>Sambucus nigra</i> ), păducel ( <i>Crataegus monogyna</i> ), sânțer ( <i>Cornus sanguinea</i> ), pașăchină ( <i>Frangula alnus</i> ), călin ( <i>Viburnum opulus</i> ), salba moale ( <i>Euonymus europaeus</i> ), alun ( <i>Corylus avellana</i> ), lemn câinesc ( <i>Ligustrum vulgare</i> ). Specii ierboase: <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Cardamine impatiens</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Myosotis palustris</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lycopus europaeus</i> etc.
11	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 19 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	91E0*
2	Statutul de prezență [spațial]	Grupat în 28 hectare arborete din specia <i>Fraxinus excelsior</i> . Deoarece în urma activităților de teren nu a fost semnalată prezența celeilalte specii edificatoare – <i>Alnus glutinosa</i> , nu sunt îndeplinite condițiile de constituire a tipului de habitat natural fundamental 91E0*.
3	Statutul de prezență	Artificial - prin plantare

	[management]	
4	Suprafața tipului de habitat	Grupat în 28 hectare arborete din specia <i>Fraxinus excelsior</i> , astfel: În cadrul Unității de Producție I Dunărea, a Ocolului Silvic Turnu Măgurele se găsesc 16,95 ha Frasinete de lunca (411) și 11,21 ha Frăsinete de hasmac (412) distribuite în următoarele unități amenajistice: - 40C (3,7 ha), 41C (0,33 ha), 48A (1,32 ha), 56D (2,7 ha), 56F (3,28 ha), 57B (0,79 ha), 57C (3,78 ha), 57D (0,61 ha), 57H (0,44 ha), respectiv - 39C (1,16 ha), 40B (0,74 ha), 47A (4,45 ha), 48C (1,24 ha), 55G (0,17 ha), 56E (0,44 ha), 56G (0,66 ha), 57F (2,35 ha).
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 - Noiembrie 2018
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Cele 28 hectare arborete din specia <i>Fraxinus excelsior</i> sunt plantate. Exemplare ale celeilalte specii edificatoare a tipului de habitat 91E0*, anume <i>Alnus glutinosa</i> , nu se regăsesc în arealul sitului.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Harta distribuției tipului de habitat se regăsește în Anexa nr. 3 la Planul de management.
8	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

### ► Habitatul 91F0

Tabel 20 A. Date generale ale tipului de habitat

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	91F0
3	Denumire habitat	Păduri de luncă mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> .
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.434 Getic oak-elm-ash forest
5	Habitatele din România (HdR)	R 4404 Păduri danubian – panonice de luncă mixte de stejar pedunculat ( <i>Quercus robur</i> ), frasinii ( <i>Fraxinus</i> sp.) și ulmi ( <i>Ulmus</i> sp.)

		R 4409 Păduri danubiene de luncă de stejar pedunculat ( <i>Quercus robur</i> ) și brumăriu ( <i>Quercus pedunculiflora</i> ) cu <i>Fraxinus pallisae</i> R 4410 Păduri danubiene deltaice mixte de stejari ( <i>Quercus</i> sp.) și frasini ( <i>Fraxinus</i> sp.) cu <i>Galium rubioides</i> R 4411 Păduri danubiene deltaice mixte de stejari ( <i>Quercus</i> sp.), frasini ( <i>Fraxinus</i> sp.), anin negru ( <i>Alnus glutinosa</i> ) cu <i>Galium rubioides</i>
6	Habitatele Natura 2000	91F0 Riparian mixed forests of <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> or <i>F. angustifolia</i> along the great rivers ( <i>Ulmension minoris</i> )
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Fraxino danubialis – ulmetum</i> Sanda et Popescu, 1999
8	Tipuri de pădure (TP)	6312 „Șleao-plopiș de luncă din regiunea deluroasă (s)” 6331 „Șleau de luncă din silvostepa și stepa, din sudul țării (s)” 6332 „Șleao-plopiș de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării (s)” 6333 „Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării (m)” 6334 „Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării (i)”
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Păduri de foioase din luncile râurilor, periodic inundate odată cu creșterea nivelului apelor sau care prezintă exces hidric datorită fluctuației nivelului apelor freatice; existența habitatului este condiționată de inundarea temporară a solului, în perioadele cu exces de umiditate. Sunt situate pe stațiuni de terasă plană, formată din aluviuni diverse, soluri de tip aluviosol sau preluvosol, profunde, gleizate în adâncime, eubazice, umede și eutrofice; altitudinea este joasă (15-150 m). Valorile climatice sunt situate în intervalul: 9,5° – 11°C Temperatura medie anuală și 500–700 mm cuantumul precipitațiilor anuale. Stratul arborilor are acoperire 80-100% și atinge înălțimi de 25-35 m la vârsta de 100 ani. Etajul superior al arborilor este format din: stejar pedunculat ( <i>Quercus robur</i> ), specii de frasini ( <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>F. excelsior</i> , în sudul țării și <i>F. pallisae</i> ) și ulmi ( <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i> ). În locurile mai înalte pot să apară exemplare de tei (în special <i>Tilia tomentosa</i> ), chiar carpen ( <i>Carpinus betulus</i> ). În porțiunile mai joase, unde apa din inundații stagnează apar plopții ( <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> ) și sălciile ( <i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> ). În etajul inferior apar: jugastrul ( <i>Acer campestre</i> ), mărul pădureț ( <i>Malus sylvestris</i> ), părul pădureț ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ), mai rar arțar tătărească ( <i>Acer tataricum</i> ). Stratul arbuștilor, de regulă bine dezvoltat, este compus din: corn ( <i>Cornus mas</i> ), soc ( <i>Sambucus nigra</i> ), crusin ( <i>Frangula alnus</i> ), alun ( <i>Corylus avellana</i> ), păducel ( <i>Crataegus monogyna</i> ), porumbar ( <i>Prunus spinosa</i> ), lemn câinesc ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), sânger



		<p>(<i>Cornus sanguinea</i>) s.a.. În stratul ierburilor și subarbuștilor întâlnim specii ca: <i>Rubus caesius</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Brachypodium sylvaticum</i>, <i>Carex pilosa</i>, <i>Circaea lutetiana</i>, <i>Dactylis polygama</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Festuca gigantea</i>, <i>Geranium phaeum</i>, <i>Glechoma hederacea</i>, <i>G. hirsuta</i>, <i>Geum urbanum</i>, <i>Impatiens noli-tangere</i>, <i>Lysimachia nummularia</i>, <i>Physalis alkekengi</i>, <i>Polygonatum latifolium</i>, <i>Salvia glutinosa</i>, <i>Solanum dulcamara</i>, <i>Viola odorata</i> etc.</p> <p>Sunt păduri de mare complexitate structurală și funcțională, care apar ca o etapă tranzitorie în evoluția pădurilor de zăvoi către pădurile de șleau de stejar, odata cu evoluția condițiilor staționale din lunca râului.</p>
10	Specii caracteristice	<p>Specii de arbori: stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>), frasin (<i>Fraxinus angustifolia</i>, <i>F. excelsior</i>), ulmi (<i>Ulmus laevis</i>, <i>U. minor</i>), local plopi (<i>Populus alba</i>, <i>Populus nigra</i>), sălcii (<i>Salix alba</i>, <i>S. fragilis</i>), în subetaj: jugastrul (<i>Acer campestre</i>), mărul pădureț (<i>Malus sylvestris</i>), părul pădureț (<i>Pyrus pyraeaster</i>); arbuști: corn (<i>Cornus mas</i>), soc (<i>Sambucus nigra</i>), crusin (<i>Frangula alnus</i>), alun (<i>Corylus avellana</i>), păducel (<i>Crataegus monogyna</i>), porumbar (<i>Prunus spinosa</i>), lemn câinesc (<i>Ligustrum vulgare</i>), sânger (<i>Cornus sanguinea</i>); specii ierboase și subarbuști: <i>Rubus caesius</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Brachypodium sylvaticum</i>, <i>Carex pilosa</i>, <i>Circaea lutetiana</i>, <i>Dactylis polygama</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Festuca gigantea</i>, <i>Geranium phaeum</i>, <i>Glechoma hederacea</i>, <i>G. hirsuta</i>, <i>Geum urbanum</i>, <i>Impatiens noli-tangere</i>, <i>Lysimachia nummularia</i>, <i>Physalis alkekengi</i>, <i>Polygonatum latifolium</i>, <i>Salvia glutinosa</i>, <i>Solanum dulcamara</i>, <i>Viola odorata</i> etc.</p>
11	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Arealul natural al habitatului 91F0 în Lunca Dunării a fost modificat antropic, în mod ireversibil, odată cu construirea digurilor de apărare împotriva inundațiilor, precum și datorită efectuării de lucrări de regularizare a cursurilor de apă, construire baraje.

În apropierea localității Gârcov – în trupul de pădure Gârcov, administrat prin Ocolul Silvic Corabia, U.P. I Corabia, unitățile amenajistice 19 B, 20 A, B - și în vecinătatea zonei industriale - fostul Combinat Chimic Turnu Măgurele – localizate în cadrul Ocolului Silvic Turnu Măgurele, U.P. I Dunărea – parcelele amenajistice 39, 40, 41, au fost identificate pe suprafețe relativ compacte arborete având biocenoză caracteristică tipului de habitat 91F0 provenite prin plantare, cu vârste între 60 (local 30) și 90 ani. În prima locație menționată starea de vegetație este bună, arboretele au consistența medie 0,6 – iar în cea de a doua zonă consistența este plină (0,9 – 1,0). S-au instalat natural în etajul dominant speciile ulm, dud, asociate frecvent în compoziția tipului de habitat; apar multe exemplare de frasin și stejar cu crăpături pe tulpină, putregai, afectate de regimul de inundare specific arealului natural al habitatului 92A0.

Tabel 21 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	91F0
2	Statutul de prezență [spațial]	izolat
3	Statutul de prezență [management]	artificial - prin plantare.
4	Suprafața tipului de habitat	20,49 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 - Noiembrie 2018
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Arealul natural al tipului de habitat 91F0 a fost afectat, ireversibil, prin construirea digurilor de apărare; acesta a fost în general localizat în zona incintei îndiguite, pe terenuri devenite arabile, situate în afara Sitului. În Sit, pe mici suprafețe apar asocieri vegetale cu stejarul pedunculat, frasin, ulm, dud, în zonele mai înalte ale malului Dunării și, local, mici suprafețe plantate cu speciile caracteristice tipului de habitat 91F0 – “Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , de-a lungul marilor rauri ( <i>Ulmion minoris</i> )”. Distribuția actuală a arboretelor caracteristice tipului de habitat este similară cu cea la data intrării în vigoare a Directivei Habitate.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Harta distribuției tipului de habitat se regăsește în Anexa nr. 3 la Planul de management.
8	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► **Habitatul 92A0**

Tabel 22 A. Date generale ale tipului de habitat

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară

2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
3	Denumire habitat	Păduri galerii de salcie albă și plop alb
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.6612 Western Pontic white-black poplar galleries 44.6611 Western Pontic white poplar galleries 44.162 Pontic willow galleries 44.1621 Lower Danube willow galleries 44.6613 Western Pontic Fraxinus pallisae woods 44.6621 Danube Delta Periploca-poplar-oak-ash galleries 44.6623 Danube Delta Periploca-poplar-oak-ash-alder galleries
5	Habitatele din România (HdR)	R 4405 - Păduri dacice-getice de plop negru ( <i>Populus nigra</i> ) cu <i>Rubus caesius</i> R 4406 - Păduri danubian-panonice de lunca de plop alb ( <i>Populus alba</i> ) cu <i>Rubus caesius</i> R 4407 - Păduri danubiene de lunca de salcie albă ( <i>Salix alba</i> ) cu <i>Rubus caesius</i> R 4408 - Păduri danubiene de salcie albă ( <i>Salix alba</i> ) cu <i>Lycopus exaltatus</i>
6	Habitatele Natura 2000	92A0 - <i>Salix alba</i> and <i>Populus alba</i> galleries
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Salicetum albae – fragilis</i> Issler, 1926 em. Soó, 1957 <i>Salicetum albae – fragilis</i> Issler, 1926 em. Soó, 1957 <i>Salicetum albae – fragilis</i> Issler, 1926 em. Soó, 1957 <i>Salicetum albae – fragilis</i> Issler, 1926 em. Soó, 1957 <i>Quercetum robori-pedunculiflorae</i> Simon, 1960 <i>Fraxinetum pallisae</i> (Simon, 1960) Krausch, 1965 <i>Fraxinetum pallisae</i> (Simon, 1960) Krausch, 1965
8	Tipuri de pădure (TP)	9211 „Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)” 9212 „Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării (m)” 9213 „Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie, pe locuri mijlociu inundabile, în lunca Dunării (m)” 9214 „Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară, pe locuri joase în lunca Dunării (i)” 9311 „Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)” 9312 „Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)” 9111 „Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)” 9112 „Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)” 9113 „Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (m)”

		<p>9114 „Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (i)”</p> <p>9115 „Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)”</p> <p>9511 „Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare (s)”</p> <p>9512 „Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri înalte din lunca și Delta Dunării (s)”</p> <p>9514 „Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării (m)”</p> <p>9611 „Zăvoi normal de plop și salcie (s)”</p> <p>9612 „Zăvoi de plop și salcie din Delta Dunării (s)”</p> <p>9513 „Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase din lunca Dunării (s)”</p> <p>9515 „Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în lunca și Delta Dunării (m)”</p> <p>9516 „Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i)”</p> <p>9517 „Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare (m)”</p> <p>6344 „Rariște de stejar și frasin din hasmace mici (i)”</p> <p>6345 „Rariște de stejar, frasin și plop din hasmace mici (i)”</p> <p>8412 „Stejăret amestecat de hasmac (i)”</p> <p>8413 „Rariște de stejar pedunculat și brumăriu din hasmace mici (i)”</p> <p>0412 „Frăsinet de hasmac de productivitate mijlocie (m)”</p> <p>0413 „Frăsinet de hasmac de productivitate inferioară (i)”</p> <p>6341 „Șleau de hasmac (i)”</p> <p>6342 „Șleao-plopiș de hasmac de productivitate mijlocie (m)”</p> <p>6343 „Șleao-plopiș de hasmac de productivitate inferioară (i)”</p> <p>9215, 9313, 9613, 9614, s.a.</p>
9	Descrierea generală a tipului de habitat	<p>Păduri de luncă (zăvoaie) din bazinul mediteranean și cel al Mării Negre dominate de <i>Salix alba</i>, <i>S. fragilis</i> sau alte specii de salcie înrudite cu acestea. Păduri de luncă multistratificate mediteraneene și central-eurasiatice cu <i>Populus</i> sp., <i>Ulmus</i> sp., <i>Salix</i> sp., <i>Alnus</i> sp., <i>Acer</i> sp., <i>Tamarix</i> sp., <i>Quercus robur</i>, <i>Q. pedunculiflora</i>, <i>Fraxinus angustifolia</i>, <i>F. pallisiae</i>, liane. Speciile de plop de talie mare domină de obicei coronamentul prin înălțimea lor. În zonele mai joase salcia albă domină biocenoza, formând desișuri de nepătruns denumite renișuri.</p>
10	Specii caracteristice	<p>Specii de arbori: salcie albă (<i>Salix alba</i>), salcie plesnitoare (<i>Salix fragilis</i>), plop alb (<i>Populus alba</i>), plop negru (<i>Populus nigra</i>), ulm de luncă (<i>Ulmus laevis</i>), arbuști: soc negru (<i>Sambucus nigra</i>), sânger (<i>Cornus sanguinea</i>), calin (<i>Viburnum opulus</i>), lemn câinesc (<i>Lygustrum vulgare</i>), măceș (<i>Rosa canina</i>), liane: viâa sălbatică</p>

		( <i>Vitis sylvestris</i> ), curpen de pădure ( <i>Clematis vitalba</i> ), specii ierboase: <i>Rubus caesius</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>C. riparia</i> , <i>Eupatorium hydropiper</i> , <i>Stachys palustris</i> etc.
11	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 23 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	92A0
2	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândit Prezența naturală a tipului de habitat în zona studiată a fost larg răspândită. Datorită modificărilor antropice produse, la o scară mare de timp (cca. 100 ani) prin: regularizarea cursurilor de apă, îndiguire - având drept consecințe modificarea condițiilor staționale - plantarea de plop euramericani (hibrizi), în prezent habitatul în stare naturală este întâlnit local, pe suprafețe mai reduse în ansamblul arealului inițial. Distribuția actuală a tipului de habitat în Sit este aproximativ aceeași cu cea la data intrării în vigoare a Directivei Habitare. Condițiile staționale modificate antropice prin construirea digurilor de apărare împotriva inundațiilor nu mai permit reconstituirea integrală a habitatului 92A0; refacerea arboretelor naturale este posibilă doar în situațiile în care se mențin cerințele ecologice ale speciilor din compunerea tipului de habitat față de regimul de aprovizionare cu apă și perioada de inundare, de stagnare a apelor din revărsări, viituri.
3	Statutul de prezență [management]	Natural, parțial reconstituit
4	Suprafața tipului de habitat	961,26 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 - Noiembrie 2018
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Habitatul este răspândit pe cursurile de apă care străbat Situl: fluviul Dunărea, râul Olt, s.a.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Harta distribuției tipului de habitat se regăsește în Anexa nr. 3 la Planul de management.
8	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

## ► Habitatul 92D0

În cursul analizei efectuată pe teren, cu ocazia inventarierii – cartării habitatelor forestiere, prin parcurgerea etapelor metodologice specifice, s-a identificat prezența unui alt tip de habitat din clasa 4. Păduri, subclasa 44. Păduri și tufărișuri de luncă și de mlaștină, edificat de specia cătină roșie (cătina de râu) - *Tamarix ramosissima* (încadrarea pe clase și subclase de habitate conform clasificării PALAEARCTIC HABITATS). Tipul de habitat identificat, de interes comunitar, nu este precizat în Formularul Standard al Sitului: 92D0 Galerii și tufărișuri de luncă sud-europene (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*). Au fost culese date din teren pentru inventarierea și cartarea acestuia: prezentate în tabelele A (date generale) și B (date specifice tipului de habitat în aria naturală protejată).

Tabel 24 A. Date generale ale tipului de habitat

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
3	Denumire habitat	Galerii și tufărișuri de luncă sud-europene ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i> )
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.8141 Western Pontic tamarisk stands
5	Habitatele din România (HdR)	R 4422 Tufărișuri danubiene de cătină roșie ( <i>Tamarix ramosissima</i> )
6	Habitatele Natura 2000	92D0 Southern riparian galleries and thickets ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> and <i>Securinegion tinctoriae</i> )
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Calamagrostio – Tamaricetum ramosissimae</i> Simon et Dihoru (1962) 1963.
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul.
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Fitocenozele tipului de habitat sunt reprezentate de tufărișuri și galerii arborescente de cătină roșie situate de-a lungul apelor curgătoare permanente sau temporare și din zonele umede ale acestora. Sunt fitocenoze primare, pioniere, edificate de specii eurasiatice, europene dar și numeroase specii cosmopolite și adventive; sunt mezoterme, mezo-higrofile, oligotrofe. Habitatul este dispus în general pe fâșii ce se pot extinde în lungime pe sute de metri, în general nu mai late de 20-50 m, de-a lungul apelor, canalelor.

		<p>Stratul arbustiv are o dominanță majoră a speciei <i>Tamarix ramosissima</i> (90%), alături de care sporadic participă <i>Hippophaë rhamnoides</i>, <i>Rosa canina</i>, <i>Cornus sanguinea</i> și uneori specii de arbori, mai ales <i>Populus alba</i>. Acoperirea stratului crește de la 50% la 90% și 100%, odată cu vârsta asociației și cu gradul de folosință antropică a terenului. Cele de vârstă avansată (25-30 ani) pot ajunge la densități mari ce formează desișuri de nepătruns.</p> <p>Stratul ierburilor este extrem de redus sub desișul arbuștilor, <i>Urtica dioica</i> fiind cea mai abundent dezvoltată, iar în tufărișurile rare, acoperirea poate fi de 70 - 80%, cu dominanță mare a gramineelor – <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Agrostis stolonifera</i> și <i>Elymus repens</i>. De remarcat este faptul că pe râurile interioare <i>Calamagrostis epigeios</i> este totdeauna prezentă, de obicei și abundentă, dar în lunca Dunării și în Delta Dunării specia apare numai uneori și cu participare redusă în componența stratului ierburilor. Înălțimea stratului ierburilor ajunge curent la 50 cm, dar unele exemplare se ridică la 1,5 m (<i>Althea officinalis</i>). Diversitatea stratului ierbos este foarte mare și variabilă de la un an la altul; cu excepția gramineelor amintite, se întâlnesc constant, <i>Mentha longifolia</i>, <i>Lappula squarrosa</i>, <i>Solanum dulcamara</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Stellaria palustris</i>, <i>Althea officinalis</i>.</p>
10	Specii caracteristice	<p>Specii edificatoare: <i>Tamarix ramosissima</i>.</p> <p>Specii caracteristice: <i>Tamarix ramosissima</i>, <i>Calamagrostis epigeios</i>.</p> <p>Alte specii importante: <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Potentilla reptans</i>, <i>Calystegia sepium</i>, <i>Trifolium fragiferum</i>, <i>Lotus tenuis</i>, <i>Melilotus officinalis</i>, <i>Cynanchum acutum</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Hippophaë rhamnoides</i>, <i>Rhamnus cathartica</i>, <i>Rosa canina</i>, <i>Populus alba</i>, <i>Elymus repens</i>, <i>Althea officinalis</i>, <i>Mentha longifolia</i>, <i>Solanum dulcamara</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Stellaria palustris</i>.</p>
11	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 25 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	92D0
2	Statutul de prezență [spațial]	izolat
3	Statutul de	natural

	prezență [management]	
4	Suprafața tipului de habitat	29,28 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 - Noiembrie 2018
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	În lunca Oltului, în apropierea zonei de confluență a Oltului cu Dunărea. Exemplare izolate de <i>Tamarix ramosissima</i> pot fi întâlnite, local, de-a lungul Dunării, însă în zona din vecinătatea pădurii Lungimi, specia formează asocierea vegetală <i>Calamagrostio – Tamaricetum ramosissimae</i> , edificată de cătina roșie, pe suprafețe relativ compacte, totalizând cca. 30 hectare amplasate de-a lungul râului Olt.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Harta distribuției tipului de habitat se regăsește în Anexa nr. 3 la Planul de management.
8	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

Tabel 26 Hărțile de distribuție a tipului de habitat

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Localizarea tipului de habitat sau a grupului de tipuri de habitate [geometrie]	Harta distribuției tipurilor de habitate se regăsește în Anexa nr. 3 la Planul de management.
A.2.	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanță comunitară;
A.3.	Codul tipului de habitat 1	3140
A.4.	Procent tip de habitat 1	0,017% din suprafața ariei naturale protejate
A.5.	Codul tipului de habitat 2	6440
A.6.	Procent tip de habitat 2	0,539% din suprafața ariei naturale protejate
A.7.	Codul tipului de habitat 3	91E0*
A.8.	Procent tip de habitat 3	Nu există suficiente date.
A.9.	Codul tipului de habitat 4	91F0
A.10.	Procent tip de habitat 4	0,245% din suprafața ariei naturale protejate
A.11.	Codul tipului de habitat 5	92A0
A.12.	Procent tip de habitat 5	11,508% din suprafața ariei naturale protejate
A.13.	Codul tipului de habitat 6	92D0
A.14.	Procent tip de habitat 6	0,350% din suprafața ariei naturale protejate



A.14.	Calitatea datelor referitoare la tipul de habitat în locul respectiv	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.16.	Confidențialitate	Informații publice.
A.17.	Alte detalii	-

### 3.2.2. Habitate după clasificarea națională

Habitatele naționale corespondente celor Natura 2000 inventariate au fost identificate și prezentate în cadrul capitolului 3.2.1.

## 3.3. Specii de floră și faună de interes conservativ pentru care a fost declarată aria naturală protejată

### 3.3.1. Plante superioare

#### ► Specia *Marsilea quadrifolia*

Această specie nu face parte din lista speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, însă a fost descoperită în urma cercetărilor și a fost monitorizată pe toată perioada de desfășurare a proiectului. Fiind o specie de interes comunitar prezentă în anexele 2B și 4B ale Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directiva Habitate) precum și în anexele 3 și 4A a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare aceasta a fost inclusă și în Planul de management.

Tabel 27 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1428
2	Denumirea științifică	<i>Marsilea quadrifolia</i> L. (sinonim <i>Marsilea polycarpa</i> Hook. & Grev.)
3	Denumirea populară	Trifoi cu patru foi, Trifoiș de baltă
5	Descrierea speciei	Prezintă rizom cu rădăcini fixatoare și frunze sterile lung-pețiolate, 4-foliolate, ± natante; foliolele sunt obovat-cuneate, cu margine întreagă, glabre. Pe pedicelii secundari de la baza pețiolului foliar se formează sorocarpii, eliptici și turtiți lateral, alipit-păroși, apoi glabri, așezați orizontal și prevăzuți cu 2 dințișori scurți.
6	Perioade critice	Seceta prelungită.
7	Cerințe de habitat	Cerințe față de factorii de mediu: Vegetează în lacuri, ape stagnante și mlaștini de la șes. Substratul variază de la mâl argilos, cu puțin adaos de nisip fin, până la pietriș, acoperit pe alocuri cu un strat subțire argilos. Valoarea pH-ului solului se află în domeniul acid. Specia preferă în general stațiuni bogat luminate sau semi-umbrite (Goriup, 2008).

		Cenologie: Spirodela-Salvinietum natantis (R 2203), Hydrocharitetum morsus-ranae (R 2205), Hydrocharition, Nanocyperion (Sanda & Popescu, 1998). Habitat Natura 2000: 3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de Magnopotamion sau Hydrocharition.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 28 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație /Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Marsilea quadrifolia</i> - trifoi cu patru foi Cod Natura 2000: 1428, Cod EUNIS: 150005 Directiva Habitate - Anexa 2B.
2	Informații specifice speciei	În zonele în care a fost identificată aceasta prezintă toate caracteristicile speciei, inclusiv biologice și ecologice. În luna august a fost observată formarea sorocarpilor. La începutul lunii octombrie, zonele mai elevate erau foarte uscate în urma secetei prelungite din vară, iar indivizii de <i>Marsilea quadrifolia</i> complet uscați.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară în sit, abundentă local
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie 2018 – octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	În canalul și balta Siliștioara, aflate la sud de Corabia, pe o suprafață de circa 2 ha. <i>Marsilea quadrifolia</i> este însoțită aici de <i>Spirodella polyrrhiza</i> , <i>Potamogeton natans</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , dar și de specia invazivă <i>Elodea nuttallii</i> . Pe marginea canalului și bălții speciile însoțitoare notate au fost: <i>Cyperus serotinus</i> , <i>Butomus umbellatus</i> , <i>Alisma plantago-aquatica</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>Eleocharis palustris</i> , <i>Bidens cernua</i> , <i>Bidens frondosus</i> , <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Ranunculus sceleratus</i> , <i>Veronica anagalis-aquatica</i> , <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Lythrum salicaria</i> . La podul Sâi, aflat la vest de localitatea Turnu Măgurele, a fost identificată o populație redusă, pe o suprafață de aproximativ 50 mp. Speciile însoțitoare de aici sunt <i>Spirodella polyrrhiza</i> , <i>Salvinia natans</i> , <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> ,

		<i>Alisma plantago-aquatica.</i>
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	Nici o sursă bibliografică cunoscută nu indică prezența speciei <i>Marsilea quadrifolia</i> din zona Turnu Măgurele – Corabia. Prin urmare, aceasta este prima raportare din zonă și din aria naturală protejată ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele. Conform site-ului Agenției Europene de Mediu ( <a href="https://eunis.eea.europa.eu/species/150005">https://eunis.eea.europa.eu/species/150005</a> ), <i>Marsilea quadrifolia</i> se află pe malul opus al Dunării (Bulgaria), la sud de Turnu Măgurele, în situl Persina. Pentru acest sit, starea de conservare a speciei este apreciată ca fiind Nefavorabilă-Rea.

### 3.3.2 Nevertebrate

#### ► Specia *Theodoxus transversalis*

Tabel 29 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	4064
2	Denumirea științifică	<i>Theodoxus transversalis</i> (Pfeiffer, 1828)
3	Denumirea populară	melcul acvatic dungat
5	Descrierea speciei	Cochilie mică, semielipsoidală, cu spiră foarte mică, cenușie sau galben-cenușie, pereți groși, cu trei (rar patru) benzi spirale întunecate, evidente. Dimensiuni medii: cca. 6 mm înălțime și 8 mm lățime. Apertura larg eliptică, opercul galben murdar până la roșcat cu margini și nucleu roșu sau ruginiu, dar există variații mari de colorație. O larg răspândită eroare în literatura noastră a fost ignorarea caracterelor taxonomice reprezentate de formațiunile de pe opercul: Grossu amintește în sistematica din 1986 de existența unei apofize. De fapt sunt două formațiuni, pe care, în tradiția școlii germane (Fechter și Falkner, 1990; Glöer, 2002, 2015), le vom numi "coastă" (cea mai lungă) și "apofiză" (cea scurtă). Ignorarea acestor caractere a condus, fără îndoială, la multe erori de determinare a exemplarelor de <i>Theodoxus</i> colectate din România. La <i>T. transversalis</i> apofiza este foarte puternică și învârtită în spirală (caracter distinctiv). Specia poate fi confundată ușor cu alte specii ale genului, dacă se consideră numai morfologia, culoarea și bandația cochiliei. Se deosebește de alte specii ale genului, astfel: la <i>Theodoxus fluviatilis</i> desenul de pe cochilie este în formă de rețea și ochiuri pe fundal deschis, operculul are numai coastă (lipsește

		<p>apofiza); <i>Theodoxus danubialis</i> prezintă linii în zig-zag transversale pe cochilie, iar pe operculul galben deschis apofiza este mică, ca o plăcuță dreaptă, amplasată într-o mică adâncitură (caracter distinctiv și pentru formele melanice, tipice pentru populațiile din estul Europei, care au creat multe confuzii în literatură și colecții). Apofiza puternică și spralată la <i>T. transversalis</i> este un caracter taxonomic mult mai cert decât cele ale cochiliei, deoarece acestea pot fi ușor camuflate prin colorație sau șterse prin mecanisme fizico-chimice.</p> <p>Este o specie acvatică, dulcicolă, extrem de sensibilă la reducerea oxigenului și la schimbarea condițiilor de calitate ale apei și sedimentelor. Chiar dacă melcii pot trăi și în zone cu substrat fin, vor prefera acele habitate unde au și pietre sau substrat dur, deoarece acestea ajută animalele în procesul de strivire mecanică a hranei (în mod special a diatomeelor). Deoarece <i>T. transversalis</i> trăiește frecvent sub pietre, identificarea acestuia se face mai ales în perioade cu ape scăzute, când cercetătorul poate ajunge direct la habitatul specific (sfârșitul verii, începutul toamnei).</p> <p>Sexe separate, ovipare, ouăle sunt depuse în capsule care conțin fiecare câte 30-70 (după unele surse până la 150) de ouă, care sunt atașate de substrat sau foarte frecvent pe cochiliile altor melci conspecifici. Din aceste motive speciile genului nu se pot dispersa decât greu și răspândirea, respectiv ocuparea de noi habitate, sau refacerea populațiilor după perturbarea acestora, sunt dificile și se realizează încet. Dintre ouăle incluse într-o capsulă, numai unul singur se va dezvolta într-un juvenil supraviețuitor, celelalte servesc ca sursă de hrană pentru acesta. Perioada de reproducere este primăvara-vara până la începutul toamnei, perioada de incubație a ouălor cca. o lună (la temperaturi mai scăzute perioada se poate dubla), pot trăi 2-3 ani.</p>
6	Perioade critice	Aprilie - Septembrie
7	Cerințe de habitat	Este o specie reo-oxifilă, trăiește în ape curgătoare, curate și, mai rar, în lacuri, bălți sau fluvii, pe substrat pietros, nisipos sau mâlos (frecvent sub pietrele din albie), în zone cu viteză de curgere mai redusă, dar în toate cazurile în ape bine oxigenate. Preferă zone cu substrat dur și se întâlnește sub pietre sau alte materiale. Animale microfage, colectoare-adunătoare, raclează suprafețe dure și se hrănesc cu perifiton, biotecton, dar nu și cu alge verzi (nu au enzime celuloitice), preferând diatomeele.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 30 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> – melcul acvatic dungat Cod Natura 2000: 4064, Cod EUNIS: 17374.
2	Informații specifice speciei	Specia a fost identificată doar în două locuri din Dunăre, SCI Corabia-Turnu Măgurele, prin dragaj din barcă (aruncarea și recuperarea drăgii târâtoare din albia fluviului), la cca. 20-40 m de mal, în luna septembrie 2019. În ambele cazuri, exemplarele au fost colectate din zone, respectiv sectoare sau tronsoane, atipice pentru fluviu în zona de referință, cu curgere rapidă, turbulentă, a apei, din cauza unor amenajări și construcții, condiții caracterizate prin maluri artificiale cu bolovani și stabilopozi, precum și albie în care erau amplasați bolovani alohtoni. Este vorba de sectoare din dreptul chesonului situat amonte de Turnu Măgurele și o gură veche de captare/deversare a apelor Dunării în scopul irigațiilor în agricultură, la extremitatea estică a sitului, în dreptul localității Traian. <i>T. transversalis</i> fiind o specie reo-oxifilă și litofilă, ampasarea acestui substrat artificial a reprezentat aducerea în peisajul autohton a condițiilor specifice de habitat, care au favorizat colonizarea, hrănirea și menținerea speciei. De asemenea faptul că apa curge accelerat și turbulent peste acest substrat, completează constelația de factori de habitat propice pentru viața speciei de referință. În aceste cazuri putem spune că zonele cu maluri și albiile bolovănoase, gen chesoane sau capturi de ape, reprezintă o formă pozitivă de impact antropic. Menținerea acestor elemente în peisaj este benefică sau chiar obligatorie pentru specia în cauză. Amplasarea capturilor și raritatea lor explică și faptul că numai sporadic și rar se întrunesc condițiile necesare pentru supraviețuirea acestei specii în zona de referință și, prin extrapolare, probabil în toată Dunărea inferioară.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă, dar cu o mențiune: din datele și dovezile de care dispunem, specia a dispărut în sec. XX din cursul inferior al Dunării, iar după reducerea poluării industriale și a altor presiuni antropogene, a revenit și a recolonizat Dunărea, proces încet, treptat și discontinuu, care foarte probabil are ca sursă populații din râuri de pe teritoriul Bulgariei. Fiind un

		proces lent, actual este sporadică și foarte rară, deoarece numai treptat își va reface, probabil parțial, răspândirea originară de-a lungul fluviului.
6	Abundență	foarte rară (sporadică)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – Septembrie 2018 Notă: Au fost colectate câteva sute de probe din peste 150 de stații, de pe toată suprafața ariilor de referință, dar numai în două zone cu maluri artificiale (sectoare ale Dunării, în dreptul unor maluri întărite, cu bolovani în albie) a fost găsită în luna septembrie această specie.
8	Distribuția speciei [interpretare]	Probabil specia este la începutul perioadei de recolonizare, ca urmare a reducerii poluării și a altor impacturi antropice, în ultimele decenii, fapt care explică parțial raritatea speciei. Faptul că este o specie reofilă, oxifilă, litofilă (predominant) nu sunt caracteristici ecologice care să o favorizeze aici, deoarece aceste condiții se întâlnesc rar în cursul inferior al Dunării și în mod deosebit în SCI Corabia -Turnu Măgurele. Aici Dunărea curge de obicei lent, lentic, substratul este nisipos, ocazional lutos-argilos, ceea ce formează condiții care nu sunt printre cele preferate de către gastropodul în cauză. Faptul că a fost găsită specia în dreptul unui cheson, respectiv al unei capturi, cu maluri bolovănoase, artificiale, cu albie modificată prin amplasarea de bolovani, cu curgere rapidă și turbulentă, sunt argumente în sensul celor afirmate anterior. Aceste construcții sunt rare și de obicei nefuncționale, abandonate. Cu atât mai mult recomandăm menținerea lor în peisaj, deoarece rup monotonia condițiilor oferite de fluviu în zonă și ridică diversitatea condițiilor de microhabitat, ceea ce se răsfrânge asupra menținerii unei biodiversități sporite, a speciei în cauză inclusiv. Este un caz tipic de impact antropic pozitiv care merită menținut și încurajat.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► **Specia *Unio crassus***

Această specie nu face parte din lista speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, însă a fost descoperită în urma cercetărilor și a fost monitorizată pe toată perioada de desfășurare a proiectului. Fiind o specie de interes comunitar prezentă în anexele 2A și 4A ale Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directiva Habitatare) precum și în anexa 3 a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a

florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, aceasta a fost inclusă și în Planul de management.

Tabel 31 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1032
2	Denumirea științifică	<i>Unio crassus</i> (Philipsson, 1788)
3	Denumirea populară	scoica mică de râu
4	Descrierea speciei	<p>Valve eliptice sau trunchiat-ovale, de obicei cu lungimea mai mică decât dublul înălțimii, cu pereți groși, culoare variabilă de la verde-bruniu deschis cu raze radiare până la maro-închis spre negru. Regiunea anterioară bine rotunjită, largă și scurtă. Partea posterioară adesea dilatată, alungită, cu un rostrum obtuz și subtruncat. Marginile superioară și inferioară în general paralele; marginea inferioară dreaptă sau subrectilinie în zona mediană. Marginea posterioară și liniile de creștere sunt uniform și paralel curbate. Umbonele relativ evident, proiectat puțin peste marginea superioară; ocazional nu iese deloc în evidență, fiind frecvent erodat prin mecanisme fizico-chimice. Unele forme ecologice pot fi reniforme, ovoide, mai mult sau mai puțin dilatate. Dimensiuni variabile: lungimi între 30-70 mm, înălțimi cuprinse între 20-40 mm, lățimi de 20-35 mm. Dinții cardinali sunt puternic dezvoltati, groși, subconici, denticulați, cel posterior de pe valva stângă foarte dezvoltat, triunghiular, iar cel anterior de pe aceeași valvă este mai subțire, crenelat, cu suprafața ușor înclinată. Pe valva dreaptă, înainte de dintele cardinal interior se găsește o gropiță largă, adâncă, lângă care se găsește un alt dinte cardinal mai alungit dar redus. Lamele laterale ridicate, curbate în sus și ascuțite. Impresiile mușchilor aductori bine marcate și profunde, ca niște gropițe în interiorul valvelor. Longevitatea variază între 10 și 75 de ani, depinzând de o serie de condiții ale mediului. Este o specie cu sexe separate, sex ratio fiind de obicei de aproximativ 1:1 cu o ușoară predominare a femelelor. Reproducerea se realizează primăvara și vara (aprilie - început de august). Ouăle de culoare orange, în număr de câteva mii (până la 16.000) sunt depozitate pe branhiile externe ale scoicilor, unde sunt fertilizate (sperma este absorbită odată cu apa prin sifonul inhalant) și se dezvoltă. Larvele (glochidiile) sunt eliminate și acestea plutesc ca plancton până întâlnesc un pește, de care se</p>

		<p>atașează și pe care se închistează (de obicei pe operculi sau pe înotătoare), chistul fiind format de țesuturile peștelui care îmbracă și protejează glochidia. Procesul de ectoparazitare este temporar și obligatoriu, dar nu produce daune peștilor; s-a constatat că are un efect secundar probiotic, în sensul stimulării sistemului imunitar al gazdelor. Producerea și eliminarea glochidiilor se realizează de câteva ori (maxim de 5 ori) într-un sezon de reproducere. Glochidiile sunt eliminate odată cu apa uzată prin sifonul exhalant. Stadiul parazitar al larvelor durează cca. 3-4 săptămâni, după care juvenilii încă nedezvoltați complet, lungi de cca 300 μm, se detașează de pești, cad pe substrat și se îngroapă în sedimente. Când ajung la maturitate (după 2-5 ani) se târăsc spre suprafața sedimentelor. De obicei bivalvele adulte pot fi detectate (tactil, mai rar vizual) în straturile superficiale ale sedimentelor de lângă maluri, fiind îngropate și numai partea posterioară cu sifoanele se află deasupra sedimentelor. Este o specie preferențial reofilă, oxifilă, cu valențe ecologice destul de largi, dar sensibilă la poluare și degradarea habitatelor. Preferă cursurile râurilor și a pâraielor de podiș, ocazional (și mai rară) în zonele de șes, dar poate fi găsită și în fluvii, de exemplu în Dunăre, dar aici cu densități foarte reduse. Densitatea și structura spațială sunt extrem de variabile. Densități de sute de exemplare pe metru pătrat sunt uneori constatate în apele noastre. Agregările depind de oferta de habitate specifice și de condițiile de mediu, cantitatea, debitul, permanența și calitatea apei și a sedimentelor, panta și curenții, resurse trofice și de gazde (pești) pentru larvele acestora (glochidii).</p>
6	Perioade critice	Aprilie - Septembrie
7	Cerințe de habitat	În România populează pâraie și râuri, mai rar fluvii, fiind mai frecventă în apele din sectorul colinar și de podiș, mai rară în râurile de câmpie. Este o specie relativ pretențioasă sub aspectul condițiilor de calitate a apei, necesitând ape curgătoare, bine oxigenate și sedimente curate; substrat nisipos sau moderat mâlos (fără conținut exagerat de materie organică), cu salinitate redusă. Aceste viețuitoare preferă sedimente stabile în apropierea malurilor. Sedimentele preferate sunt cele de nisip, adesea amestecate cu pietriș dar și cu măr, ocazional o găsim și în structuri lutoase, argiloase, măloase, printre pietre mari. Specia se hrănește prin filtrarea apei, dar o parte din nutrienți sunt preluați și din substrat. Hrana constă mai ales din bacterii, zooplancton, alge unicelulare și detritus vegetal.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 32 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate



Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Unio crassus</i> - scoica mică de râu Cod Natura 2000: 1032, Cod EUNIS: 361 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
2	Informații specifice speciei	Este o specie foarte rară în Dunăre; din cele peste 150 de stații de eșantionare a fost identificată în numai 6 dintre acestea, prin mai puțin de 10 indivizi. Prezența ei indică o calitate semnificativ de bună a apei și a sedimentelor, fiind un excelent bioindicator al stării mediului.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Au fost identificați indivizi izolați, sporadici, printre sutele de scoci aparținând altor specii ( <i>Unio tumidus</i> , <i>Unio pictorum</i> , <i>Sinanodonta woodiana</i> etc.), numai din zone cu curgere activă a apei, în sedimente cu granulație fină spre medie, în apropiere de maluri. Condițiile oferite de fluviu sunt departe de optimumul ecologic al acestei specii, dar prezența ei este un motiv de încredere în capacitatea Dunării de epurare naturală și de redresare ecologică. Considerăm că până nu demult era dispărută din Dunăre, ca urmare a poluării industriale și a modificării habitatelor din a doua jumătate a secolului XX, iar acum este o etapă a recolonizării vechii arii din diverse surse, reprezentate probabil de afluenți de pe teritoriul Bulgariei, posibil și al României. Și acesta este un aspect de care trebuie să se țină seama în monitorizarea și managementul viitor al zonei și al speciilor; faptul că asistăm la o etapă timpurie de recolonizare, fapt care explică printre altele raritatea actuală a speciei. Recomandăm acest taxon ca unul dintre elementele de bază în biomonitoringul calității mediului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► **Specia *Helix pomatia***

Această specie nu face parte din lista speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, însă a fost descoperită în urma cercetărilor noastre și a fost monitorizată pe toată perioada de desfășurare a proiectului. Fiind o specie de interes comunitar prezentă în anexa 5A ale Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directiva Habitate) precum și în anexa 5A a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, aceasta a fost inclusă și în Planul de management.

Tabel 33 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1026
2	Denumirea științifică	<i>Helix pomatia</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Melcul de livadă
4	Descrierea speciei	<p>Cochilie globuloasă, cu vârful conic, bont, rezistentă, opacă, de dimensiuni mari (înălțime = 30-45 mm, diametru mare = 30 - 50 mm), regulat și des striat-costată, adesea cu vagi linii spirale. Culoare alb-crem, alb-brună, galben-brună până la brun deschis, frecvent cu 4-5 benzi brun închis sau violet-brune, deseori slab distincte și frecvent unite între ele, cea dinspre ombilic frecvent foarte îngustă. Prezintă 4,5-6 anfracte, care cresc repede, bine curbate, cu marginile albe, puternic răsfrânte, ombilic îngust, parțial acoperit de răsfrângerea marginii columelare. Apertura mare, rotundă, puțin oblică, mai înaltă decât lată. Peristom ușor evazat, bont, întărit intern cu o buză difuză, albă sau roșcată.</p> <p>Specia preferă zone cu umiditate ridicată și vegetație mai înaltă, păduri, zăvoaie, livezi, tufărișuri, grădini etc. Această specie se poate identifica și monitoriza în special primăvara, în lunile aprilie - mai (eventual până la început de iunie), fiind mult mai dificil de găsit vara sau alte sezoane, din cauza faptului că, în funcție de condițiile meteorologice, intră în estivație, respectiv iarna, în hibernare. Juvenilii eclozează în timpul primăverii și cresc foarte accelerat în primul an. Stadiul de adult reproducător se atinge după 2-5 ani, în funcție de condițiile climatice și de disponibilitatea hranei. Vârsta lor se poate preciza după striurile de iarnă, evidente din cauza corelației acestora cu construirea în fiecare an, înaintea sezonului hiemal, a unui septum calcaros, care sigiliează animalul în interiorul cochiliei, unde va petrece</p>

		<p>iarna în stare de hibernare. Longevitatea maximă documentată până în prezent este de 35 de ani, dar majoritatea nu trăiesc mai mult de 20 de ani. Formele gigantice (diametre de peste 60 mm) care apar ocazional, se datorează castrării parazitare, care împiedică dezvoltarea și maturizarea organelor și a glandelor reproducătoare, astfel încât exemplarele vor avea o creștere continuă. Pregătirea pentru hibernare se face încă din luna august, când începe sinteza de carbonat de calciu, din care se va forma septul. Locurile de hibernare sunt căutate și alese, adesea în comun, de mai mulți indivizi, iar substratul acestor adăposturi este frecvent acoperit cu septuri vechi. După îngropare melcii se poziționează cu apertura în sus, iar capacul, produs de glande din manta, sub forma unui lichid dens și vâscos, se întărește treptat și devine rigid. Reproducerea începe la câteva săptămâni după ieșirea din hibernare, care este reglată la rândul ei de temperatură, umiditate și de creșterea duratei zilei. Aceste gastropode sunt hermafrodite, împerecherea desfășurându-se prin schimb simultan de elemente sexuale, care este precedată de preludiu ce poate dura câteva ore, timp în care partenerii își lipesc strâns tălpile piciorului și se poziționează pe verticală. Emiterea săgeților constituie punctul culminant al preludiului, la puțină vreme înainte de schimbul de material sexual. După împerechere, la câteva zile sau săptămâni, melcii sapă o groapă de depunere a ponteii, cu ajutorul piciorului care este folosit ca o bandă rulantă, activitate care poate dura câteva zile. Aceste adăposturi pentru ouă sunt căutate din timp și sunt preferate locurile deja utilizate în alți ani. În cavitatea de cca. 4 cm adâncime sunt depuse ulterior 40 - 80 de ouă sferice (diametru 5,5 - 6,5 mm), albicioase, cu suprafață moale-pieloaasă, calcaroasă. De obicei un individ depune un singur grup de ouă într-un sezon de reproducere și un adăpost. Dezvoltarea durează, în funcție de umiditate și temperatură, 3-4 săptămâni. După eclozare juvenilii mai rămân în adăpost până la 10 zile, părăsindu-l în condiții meteorologice optime (după o ploaie). Prima masă a juvenililor o constituie coaja și resturile ouălor din care au eclozat, după care se cațără în cel mai scurt timp, cât mai sus cu putință, pe tulpinile plantelor și trunchiurile arborilor, acesta fiind probabil un comportament de evitare a prădătorilor din edafon</p>
5	Perioade critice	Mai - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zăvoaie, vegetație înaltă ruderală și segetală, păduri luminoase și umede, poieni, habitate deschise, grădini, livezi, vii, tufărișuri, în mod special de-a lungul apelor și în zone cu substrat calcaros. Preferă zone cu umiditate ridicată și temperaturi mai

		scăzute, soluri afânate pentru a depune ponta, dar și pentru a se îngropa pentru estivație sau hibernare, acoperite de vegetație. Evită zone aride, expuse la lumină directă, cu vegetație scundă sau absentă. Sunt animale predominant fitofage, deși pot prezenta o dietă variată. Acești melci sunt consumați în multe țări (70% din comerțul mondial ajunge în Franța), colectarea și comercializarea lor în România fiind o ocupație încă relativ puțin sau marginal dezvoltată dar în creștere. Alături de degradarea habitatelor, a tăierii zăvoaielor, și colectarea în scop comercial este o amenințare pentru această specie.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 34 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Helix pomatia</i> – melcul de livadă Cod Natura 2000: 1026, Cod EUNIS: 174 Directiva Habitate - Anexa 5A.
2	Informații specifice speciei	Multe cochilii goale sunt aduse de apele mari ale Dunării și ale afluenților (Olt, Sâi) și sunt depuse de-a lungul malurilor și în zăvoaiele inundate periodice, dar întâlnim frecvent și indivizi vii, mai ales în jurul localităților din ariile de referință. Livezile, grădinile, vegetația înaltă din apropierea digurilor Dunării, dar și depozitele de gunoaie împrăștiate peste tot sunt propice pentru dezvoltarea acestei specii.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Nu este foarte comună în toate zonele ci mai ales în sau în jurul localităților, în grădini și livezi, parcuri din Corabia și Turnu-Măgurele, în zonele industriale abandonate la vest de Corabia, sub diguri, în vegetația înaltă ruderală, în vegetația segetală, pe grămezile de deșeuri ogranice menajere etc.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.

10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.
----	-----------------------------------------------	--------------------------

► **Specia *Pseudanodonta complanata***

Și această specie nu face parte din lista speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, însă a fost descoperită în urma cercetărilor noastre și a fost monitorizată pe toată perioada de desfășurare a proiectului. Nu este o specie de interes comunitar întrucât nu se regăsește în anexele Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directiva Habitate), însă este o specie de interes național întrucât se regăsește în anexa 4B a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, aceasta a fost inclusă și în Planul de management.

Tabel 35 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	Nu există.
2	Denumirea științifică	<i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Valvele au formă eliptică sau oval-romboidală, lateral extrem de comprimate (în poziție dorso-ventrală este foarte îngustă, ca o lamă de topor, caracter distinctiv față de oricare altă scoică, inconfundabil). Dimensiuni relativ mici prin comparație cu alte bivalve Unionidae, rar depășind 80 mm în lungime, înălțime 40-45 mm, grosime până în 20 mm; este de cel puțin două ori mai înaltă decât groasă. Area (scutișorul) foarte puțin turtită, curbată, puțin evidentă. Partea anterioară este mai puțin înaltă și mai scurtă (25%) decât cea posterioară. De obicei marginea superioară relativ dreaptă și în poziție oblică față de cea inferioară; înălțimea maximă fiind în partea posterioară și nu în dreptul umbonului. Marginea inferioară de obicei convexă și formează un vârf bont cu marginea posterioară. Sculptura umbonului este vagă, frecvent lipsește din cauza erodării, mici tuberculi alungiți și legați între ei. Valve relativ subțiri, sidefoase în interior, periostracum subțire, de culoare variabilă de la brun-verzuie, cu zone de creștere mai închise, până la brun închis. Variabilitate amplă (polimorfism), în funcție de

		<p>substrat, viteza de curgere a apei, compoziția chimică și alți factori ecologici și geografici. Acolo unde apare este de obicei o specie rară (uzual cea mai rară dintre unionidele prezente). În aria de interes prezintă o populație remarcabil de abundentă. Foarte sensibilă la poluare și eutrofizarea apelor.</p> <p>Ca toate bivalvele unionide prezintă sexe separate, larvele se numesc glochidii, sunt produse între iunie și august, acestea devin mature în septembrie, fiind ținute pe branhii peste iarnă și sunt eliminate în apă între ianuarie și aprilie, devenind ulterior ectoparazite obligatorii pe branhiile și înotătoarele peștilor, până la un stadiu în care se desprind și cad în substrat. Mortalitatea în stare de glochidii și de juvenili este imensă. Ciclul lor biologic fiind atât de legat de cel al peștilor, orice program de management trebuie realizat împreună cu cel al ihtiofaunei.</p>
5	Perioade critice	Martie - Septembrie
6	Cerințe de habitat	<p>Trăiește în ape mai încet curgătoare, râuri și fluvii, mai rar în bălți conectate cu ape curgătoare (la noi este rar întâlnită în lacuri), mai ales de câmpie, în substrat de sedimente fine, nisip până la măr. Este sensibilă la deranjarea sedimentelor (de exemplu prin dragare), dar mai ales la poluare, motive pentru care a suferit extincției regionale la scară largă în întregul areal.</p> <p>Se hrănește prin filtrarea apei (mai ales) dar și din sedimente, hrana fiind constituită de zooplancton, fitoplancton, bacterii, substanțe organice în suspensie etc.</p>
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 36 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pseudanodonta complanata</i> Cod Natura 2000: Nu există, Cod EUNIS: Nu există.
2	Informații specifice speciei	<p>Este greu de găsit și de colectat, o identificăm mai ales acolo unde substratul este nisipos; favorizată fiind de forma ei foarte îngustă, se îngroapă adânc în sediment, numai sifoanele rămânând deasupra acestuia. Este dificil de găsit cu tehnici convenționale (dragă, bodengreifer, plase etc.); cea mai sigură metodă este căutarea și colectarea manuală, exclusiv în sezonul când nivelul apelor Dunării este minim (august-septembrie), iar apele sunt și suficient de calde. În situl SCI Corabia - Turnu Măgurele trăiește exclusiv în apele Dunării și ale brațelor acesteia, în zone cu facies de nisip și curgere activă a apei, nu departe de mal, în sedimente stabile. Nu am găsit-o în apele Oltului, ale Sâului și nici ale altor</p>

		afluenți din zonă.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Mai – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Este rară și sporadică, populează sedimente din zona de mal, dar este greu de găsit și de scos. Acolo unde apare este de obicei o specie rară; uzual cea mai rară dintre unionidele prezente, dar în situl de referință este semnificativ mai frecventă decât specia <i>Unio crassus</i> . În aria de interes prezintă o populație remarcabil de abundentă prin comparație cu alte ape și habitate din țara noastră. Foarte sensibilă la poluare și eutrofizarea apelor, este recomandată ca un bioindicator al calității mediului și necesită monitorizare și includere în fișa sitului și în viitorul plan de management.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

### 3.3.3. Ihtiofaună

#### ► Specia *Alosa immaculata*

Tabel 37 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	4125
2	Denumirea științifică	<i>Alosa immaculata</i> (Bennett, 1835)
3	Denumirea populară	Scrubie de Dunăre

4	Descrierea speciei	<p>Corpul alungit și comprimat lateral, înălțimea maximă reprezintă aprox. 21-27% din lungimea corpului fără caudală. Lungimea capului reprezintă 24-29% din cea a corpului, cea a botului 25-29% din cea a capului, diametrul ochiului 18-23% din lungimea capului și 88-125% din spațiul interorbital. Gura terminală mare, puțin oblică în sus; deschiderea ei ajunge până sub marginea anterioară a ochiului sau puțin în urma acesteia, iar articulația mandibulei în urma marginii anterioare a ochiului. Pe falca superioară se observă o incizură mediană foarte evidentă. Lungimea pedunculului caudal reprezintă 12-17%, înălțimea minimă 7-11%, iar spațiul predorsal 45-49% din lungimea corpului fără caudală. Începând de la istm există o carenă ventrală zimțată, formată din alipirea și contopirea solzilor simetrici, care formează astfel scuturi ventrale. Carena e evidentă mai ales între ventrale și anală, în total cuprinzând 30-36 de scuturi. Dorsala situată spre mijlocul corpului, e scurtă, scundă, mai înaltă anterior decât posterior. Pectoralele și ventralele sunt scurte și ascuțite (lungimea pectoralelor 14-18%, cea a ventralelor 10-12% din cea a corpului). Anala situată mult în urma dorsalei, e lungă și scundă. Caudala este adânc scobită. solzii caduci, lipsesc pe cap, dar există pe istm. Spatele este verde-albastrui intens, flancurile argintii cu un luciu foarte viu, capul este uneori albicios, alteori mai întunecat, iar aripioarele incolore. Talia până la 25-35 cm, rareori atinge 45 cm. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 2-3 ani, la o lungime corporală de 20-30 cm. Migrația de reproducere pe Dunăre se declanșează la Temperatura apei de 3-5°C (februarie-martie), cu intensitate maximă la 9-17°C (aprilie-mai) și se încheie la 22-26°C (sfârșitul lunii iunie). Icrele sunt depuse în mai multe ponte, în bancuri, de obicei noaptea și dimineața. Locurile de reproducere pe Dunăre nu sunt precis stabilite; ele sunt situate, în cea mai mare parte, între Călărași și Brăila, dar și amonte de Călărași până la Porțile de Fier II (pe o distanță a carei lungime oscilează de la an la an, între 180 și 1000 km). Date ulterioare atestă că urcă pe Dunăre până în apropiere de Mohacs (Ungaria). După reproducere adulții se întorc în mare și de asemenea puietul din anul curent (2-3 cm). Scrumbia de Dunăre nu se hrănește în perioada migrației pe fluviu ci numai în mare. Până la 75% din hrană sa este formată din pești marini de talie mică, apoi nevertebrate, mai ales crustacee.</p>
5	Perioade critice	<p>Februarie – mai, perioada de migrație și reproducere.          Aprilie – iunie, perioada de predezvoltare.</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Scrumbia de Dunăre este o specie eurihalină, migratoare, care</p>



		iernează în mare și se reproduce obligatoriu în fluvii. Iernează la adâncimi destul de apreciabile și la o distanță mare de țărm în dreptul coastelor Ucrainei, Crimeei, României și Bulgariei. Deoarece reproducerea pe Dunăre are loc în masa apei, icrele fiind purtate de curentul de apă până la eclozare, specia nu necesită un substrat specific.
7	Fotografii	-

Tabel 38 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alosa immaculata</i> – scrumbie de Dunăre Cod Natura 2000: 4125, Cod EUNIS: 14691 Directiva Habitate - Anexele IIA și VA.
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în perioada de reproducere aprilie-mai pe tot cursul Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	După literatura de specialitate specia migrează în bancuri pentru reproducere în perioada de primăvară până în zona Porților de Fier II. În acest caz aria naturală protejată poate fi considerată o zonă de tranzit sau chiar reproducere. Reproducerea are loc în masa apei și astfel scrumbia nu caută un habitat anume din punct de vedere a morfologiei albiei sau vegetației. Icrele sunt purtate de curent și ajung în Marea Neagră după eclozare, când exemplarele au deja 2-3 cm.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Specia nu a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar potrivit literaturii de specialitate ea migrează și se reproduce pe toată lungimea Dunării din aria naturală protejată. Nu obisnuiește să urce pe canale sau afluenți decât în mod accidental în primăverile cu debite foarte mari. Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații	A se vedea bibliografia.

	privind sursele de informații	
--	-------------------------------	--

► **Specia *Aspius aspius***

Tabel 39 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1130
2	Denumirea științifică	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Avat, lupul obleților, arvat, aut, fat, guran, gonac, hăut.
4	Descrierea speciei	Corpul este alungit, puțin comprimat lateral. Profilul dorsal al capului urcă lin, dar imediat în urma capului profilul se înalță brusc, formând un fel de cocoașă. Marginea analei este puternic concavă. Caudala adânc scobită, cu lobi aproximativ egali. Solzii sunt subțiri, dar bine fixați, cu striuri evidente, ei acoperă istmul în întregime. Obișnuit atinge 30-40 cm, dar poate atinge și 80 cm. Spatele este măsliniu închis, ceva mai jos vânăt, flancurile argintii, fața ventrală albă. Dorsala și caudala sunt cenușii, ventralele și anala incolore sau palid roșiatice, pectoralele incolore.
5	Perioade critice	Martie – aprilie, perioada de reproducere. Aprilie – mai, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Trăiește atât în râurile de șes până în zona colinară, cât și în bălți mari și lacuri dulci sau salmastre. În râuri urcă în amonte în timpul reproducerii. Aceasta are loc în martie-aprilie, până în mai. Depun icrele pe fund tare. Puii se hrănesc la început cu plancton; puii mai mari și adulții se hrănesc aproape exclusiv cu pești. Specie diurnă care se hrănește cu pește mărunț (pești de talie mică), larve de insecte, moluște mici, crustacee și viermi. Exemplarele juvenile formează mici cârduri, iar exemplarele senescente devin solitari.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 40 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aspius aspius</i> – avat Cod Natura 2000: 1130, Cod EUNIS: 432 Directiva Habitate - Anexele IIA.
2	Informații specifice	La nivelul sitului habitatele preferate de specie au prezență

	speciei	abundentă. Prezența speciei în microhabitate este determinată de prezența hranei, cu precădere de bancurile de obleți.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Avatul se regăsește pe o suprafață mare în cadrul ariei protejate, cu predilecție în zonele de mal unde se regăsește și obletele care-i servește drept hrană. Exemplarele adulte preferă habitatele cu adâncimi mai mari de 2 m, obstacole (copaci căzuți în apă) și un curent de curgere al apei ceva mai rapid. Specia a fost capturată în 64.3% din puncte de colectare, cea ce înseamnă 63.5% din suprafața investigată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Cobitis taenia*

Tabel 41 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1149
2	Denumirea științifică	<i>Cobitis taenia</i> (Băcescu & Mayer, 1969)
3	Denumirea populară	zvârlugă, zmorlă, râmbițar, chetrar, fâță, fâșă, fâță-rea, vârlă, vâță, mușcatoare, păstru, sfârloacă, sfârlugă, țâmpar, țâpar, țâpar mic, vâratoare, vârliugă, viun, zvârloagă
4	Descrierea speciei	Este o specie cu răspândire largă în România. Telcean & Bănărescu (2002) îl categorizează la speciile care și-au menținut arealul de răspândire și abundența în ultimii ani. Morfologie externă - corpul gros sau moderat comprimat lateral. Solzii în general imbricați. Pigmentația laterală constă din 4 zone longitudinale diferite, dintre care cea inferioară e

		<p>formată din pete laterale evidente. Singura pată la baza caudalei este neagră sau brună. Profilele dorsal și ventral sunt aproape horizontale. Spinul suborbital este situat înaintea și sub jumătatea anterioară a ochiului, cele două ramuri ale spinului moderat divergente, ramura scurtă are cam jumătatea lungimii ramurii lungi. Cele două jumătăți ale buzei inferioare sunt subdivizate de câteva brazde, în general puțin adânci, în câte 3 – 4 lobi. Pedunculul caudal are în partea sa posterioară, o carenă dorsală și una ventrală, ultima mai dezvoltată. Inserția ventralei este situată puțin în urma celei a dorsalei. Caudala trunchiată sau ușor scobită, pectoralele și ventralele rotunjite. Solzii sunt imbricați, subovali, cu zona focală mică și excentrică. Linia laterală scurtă, în general nu depășește pectorala. Pata neagră de la baza caudalei este verticală (Bănărescu, 1964).</p> <p>Coloritul - fondul alb-gălbui, pete dorsale mici, apropiate în număr variabil. Pigmentația laterală a corpului constă din patru zone: două pigmenții intermediare, care constă din punctuații fine și apropiate, cea laterodorsală din pete înguste, și pigmenții laterali din pete pătrate, în număr variabil. La multe exemplare petele alungite ale pigmenții laterodorsale se unesc dând o dungă aproape continuă, iar petele laterale se apropie mult între ele. La baza caudalei, în colțul superior, există o pată neagră, foarte evidentă. Capul cu pete mărunte și o dungă oblică, de la ceafă până la gură (Bănărescu, 1964).</p> <p>Dimorfism sexual. La femele radia a treia a pectoralei este mai lungă; la masculi radia a doua, care este îngroșată, iar la baza primei radii există o piesă scheletică în general rotunjită: solzul lui</p> <p>Canestrini. Ca lungime, femelele ating până la 11,5 cm, masculii până la 9,3 cm. Posibilități de confuzie cu alte specii. Zvârluga se poate confunda cu țiparul (<i>Misgurnus fossilis</i>), făța (<i>Sabanejewia aurata</i>) sau cu grindelul (<i>Barbatula barbatula</i>). De grindel se distinge clar prin faptul că are capul turtit în lateral, spini suborbitali și o pată neagră la baza pedunculului codal (Bănărescu, 1964).</p> <p>Reproducerea are loc primăvara, atât în apă stătătoare, cât și în cea curgătoare, iar icrele sunt adezive (Bănărescu, 1964). Masculii ajung la maturitatea lor sexuală în primul an iar femelele în anul 2. Reproducerea are în când Temperatura apei ajunge la 18°C iar icrele depuse de femelă sunt între 800-3500 (Juchono și Borón, 2006).</p>
5	Perioade critice	<p>Aprilie – iulie, perioada de reproducere. Iulie – august, perioada de predezvoltare.</p>

6	Cerințe de habitat	Trăiește în ape lent curgătoare, cu fund nisipos, argilos, mâlos, mai rar pietos, cât și în ape stătătoare, evitând însă în general pe cele cu foarte mult mъл. Adesea se îngroapă complet în mъл sau în nisip. În căutarea hranei se regăsește mai mult noaptea. Are respirație intestinală, scoasă din apă, emite un sunet. Dușmanii naturali ai speciei sunt peștii prădători, ca știuca, șalaul, somnul, etc., însă nu este o specie preferată din cauza prezenței spinului suborbitar. Factorii periclitanți care contribuie la degradarea habitatului speciei sunt: exploatarea agregatelor minerale (nisip, balastru, etc.) din albiile minore a râurilor, poluarea cursurilor de apă, scăderea debitului râurilor prin captare.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 42 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cobitis taenia</i> - zvълrugă Cod Natura 2000: 1149, Cod EUNIS: 478 Directiva Habitate - Anexa IIA.
2	Informații specifice speciei	Specia a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit din anul 2018, confirmând astfel prezența în aria protejată. În general exemplarele din această specie au fost capturate în zone litorale cu un curent al apei nu foarte puternic, mal argilo-nisipos, la baza rădăcinilor extinse din specia salcie.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost capturată în 14.3% din puncte de colectare, ceea ce înseamnă 18.2% din suprafața investigată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Eudontomyzon mariae*

Tabel 48 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gobio kessleri</i> - porcușor de nisip Cod Natura 2000: 2511, Cod EUNIS: 12060.
2	Informații specifice speciei	La nivelul sitului habitatele preferate de specie au prezență limitată. Aceste habitate se caracterizează cu apă cu curent slab și substrat nisipos. Astfel de habitate găsim cu precădere la confluența Olt -Dunăre.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că specia nu a fost capturată în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența în capturile proprii din cadrul sitului din alte proiecte, de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția altor specii cu cerințe de habitat și ecologie similară, se confirmă prezența acestei specii în aria protejată. Astfel de habitate găsim cu precădere la confluența Olt –Dunăre.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Gymnocephalus baloni*

Tabel 49 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	2555
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus baloni</i> (Holcik & Hensel, 1974)

3	Denumirea populară	Ghiborț de Dunăre, ghiborț lat, ghiborț de râu, ghiborțul lui Balon
4	Descrierea speciei	Ghiborțul de râu este un pește de talie mică ce poate ajunge în mod obișnuit la lungimea de 8-12 cm, în mod excepțional 20 cm. Corpul prezintă înălțime moderată și este ușor comprimat lateral. Botul este scurt, gura terminală, mică, protractilă. Înotătoarea dorsală este dublă, cea anterioară prezintă radii simple (14-16), spinoase, libere la capătul distal, iar cea de-a doua unită de prima, alcătuită exclusiv din radii (11-12) ramificate, moi. Culoarea pe partea dorsală a corpului este galbenă-verzuie, cu benzi întunecate pe flancuri. Abdomenul este alb-gălbui. Dimorfismul sexual este slab evidențiat. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 1-2 ani la masculi și 2-3 ani la femele.
5	Perioade critice	Aprilie – mai, perioada de reproducere. Mai– iunie, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Ghiborțul de râu, după cum sugerează numele, este o specie dulcicolă, reofilă, populând cursurile mari de apă, lin curgătoare din zonele de șes sau chiar colinare. Preferă zonele cu substratul tare, nisipos, argilos sau pietros. Trăiește în apropierea substratului, în apă adâncă, dar bine oxigenată.
7	Fotografii	-

Tabel 50 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> – ghiborț de râu Cod Natura 2000: 2555, Cod EUNIS: 10074.
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe

		de habitat și ecologie similară, ghiborțul poate fi prezent cu precădere în zonele cu substrat pietros și curent mai accentuat. Astfel de habitate găsim cu precădere la confluențe, pe canale, cu precădere pe râul Olt.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Gymnocephalus schraetzer*

Tabel 51 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1157
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Răspăr, șpârliu, bălos, firizar
4	Descrierea speciei	Răspărul prezintă corp alungit, fusiform, ușor comprimat lateral și de talie mică, exemplarele obișnuite având o talie de 14 – 18 cm, maxim 30 cm, conform datelor publicate de Oțel în lucrarea din 2007. Capul mare cu bot alungit este prevăzut cu o gură mică, terminală, protractilă. Exoscheletul format din solzi mici ctenoizi; plăcile operculare sunt prevăzute cu țepi. Pe linia medio – dorsală sunt întâlnite două înotătoare dorsale unite; înotătoarele ventrale sunt rotunjite și au poziție toracală. Coloritul - partea dorsală a corpului, respectiv flancurile expun o culoare galbenă (asemănător lamâii) pe fondul căreia sunt vizibile 3 dungii/benzi subțiri/înguste negre-albăstrui dispuse longitudinal. Prima dungă/bandă este dispusă în vecinătatea liniei medio dorsale, a 2-a la nivelul extremității superioare a ochiului (suprapusă în parte cu linia laterală), iar a 3-a este dispusă la nivelul jumătății inferioare a ochiului; dungile/benzile sunt întrerupte. Prima înotătoare dorsală, prezintă 3 șiruri de pete negre, iar a 2-a înotătoare dorsală, respectiv celelalte înotătoare sunt incolore. Partea ventrală a corpului este argintie/albă. În cadrul acestei specii dimorfismul sexual este absent.
5	Perioade critice	Aprilie – mai, perioada de reproducere. Mai – iunie, perioada de predezvoltare.



6	Cerințe de habitat	Preferă ecosistemele acvatice reofile (ajunge până în zona colinară) și ocazional ecosistemele acvatice stagnofile, respectiv salmastre cu substrat tare (nisipos, pietros sau argilos).
7	Fotografii	-

Tabel 52 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> - răspăr Cod Natura 2000: 1157, Cod EUNIS: 512 Directiva Habitate – Anexele IIA și VA.
2	Informații specifice speciei	Specia nu au fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că specia nu a fost capturată în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența în capturile proprii din cadrul sitului din alte proiecte, de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția altor specii cu cerințe de habitat și ecologie similară, se confirmă prezența acestei specii în aria protejată. Răspărul poate fi prezent cu precădere în zonele cu substrat pietros și curent mai accentuat.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Misgurnus fossilis*

Tabel 53 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura	1145

	2000	
2	Denumirea științifică	<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Țipar, chișcar, chișcar roșu, cicar, cic, cec, vârlan, vârlar
4	Descrierea speciei	<p>Corpul este alungit, relativ cilindric, profilul dorsal și cel ventral aproape orizontale, comprimat lateral spre coadă și acoperit cu solzi foarte mici, fără a prezenta o linie laterală evidentă. Gura este mică, inferioară, prevăzută cu 10 mustăți dintre care 4 la vârful botului (pe maxila superioară), două mai lungi la colțurile gurii și 4 pe mandibulă. Înotătoare mici și oarecum rotunjite. Dorsala se află deasupra ventralei, începutul ei este aproape la jumătatea distanței dintre ceafă și baza caudalei. Anala are baza scurtă, se prinde în urma verticalei posterioare a dorsalei. Caudala este mică, rotunjită și formată din 16-18 radii principale. Ventrala nu ajunge până la orificiul anal.</p> <p>Culoarea este galbenă, spatele brun, abdomenul bate în galben-portocaliu. Pe spate se află numeroase pete verzui-negricioase, pe mijlocul flancurilor, de la ochi și până la baza caudalei, se întinde o dungă lată, întunecată. Sub această dungă și deasupra ei, sunt numeroase puncte și pete, unele dintre ele contopindu-se și formând alte două dungi, longitudinale, mai înguste și incomplete. Ochii sunt galbeni aurii. Toate înotătoarele gălbui-fumurii, caudala și dorsala prezintă pe ele puncte întunecate. Talia până la 20-25 cm, rareori atinge 32 cm.</p> <p>Țiparul se întâlnește în aproape toate bălțile, în lacuri și iazuri, până în zona colinară, mai rar în râurile de șes lent curgătoare. În râuri este localizat în porțiunile măloase și brațele laterale, unde găsește fund mâlos și vegetație. Având posibilitatea respirației aeriene (intestinale), rezistă la lipsa de oxigen din apă, în caz de secare a bălților, el se îngroapă în nămol și supraviețuiește chiar unor secări temporare a bălților. Este sensibil la schimbările de presiune atmosferică, înaintea furtunilor urcă la suprafața apei. Primăvara, în perioada de reproducere, nu întreprinde migrații propriu-zise, dar este mult mai mobil decât în restul anului. Reproducerea durează din martie până în iunie, când femelele depun icrele pe vegetația acvatică, cca. 100 000-150 000. Încubația durează 7-8 zile, la 15°C.</p>
5	Perioade critice	<p>Martie – iunie, perioada de reproducere.</p> <p>Aprilie – iulie, perioada de predezvoltare.</p>
6	Cerințe de habitat	Este specie dulcicolă, bentică stagnofilă, preferând bălți, lacuri

		sau râuri de șes cu curent lent și fund mîlos, cu vegetație. Hrana constă din detritus organic, vegetație acvatică, viermi, crustacee, larve de insecte, moluște.
7	Fotografii	-

Tabel 54 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i> - țipar Cod Natura 2000: 1145, Cod EUNIS: 551 Directiva Habitate – Anexa IIA.
2	Informații specifice speciei	Specia nu au fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe de habitat și ecologie similară, țiparul poate fi prezent cu precădere în zonele cu substrat nisipos-mîlos și curent mai lent. Astfel de habitate găsim cu precădere pe canale.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Pelecus cultratus*

Tabel 55 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	2522
2	Denumirea științifică	<i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)

3	Denumirea populară	Sabiță, saghiță, săbioară, săbicioară, săbâiță, saghi
4	Descrierea speciei	<p>Talia până la 25-35 cm, rareori atinge 50 cm.  D II-III (6) 7, A II-III (24) 25-28 (29), L. lat. (90-) 93 12-15/3-5 110 (115), D.far. 2,5-5,2, sp.br. 18-23, vert. 50-52</p> <p>Capul scurt, se cuprinde de 4,4-5 ori în lungimea corpului. Gura este mică, superioară; buzele sunt înguste și subțiri, cărnoase numai la capete. Falca inferioară puternic proeminentă, se urcă în sus, aproape vertical. Corpul alungit, cu spatele aproape drept, iar abdomenul arcuit, în formă de muchie de sabie, de unde i se trage și numele. Înălțimea maximă a corpului se cuprinde în lungimea acestuia (fără caudală), de 4,2-5,0 ori. Solzii sunt cicloizi, foarte subțiri și foarte caduci. Înotătoarele pectorale foarte lungi, cuprinzându-se de 3,0-3,7 ori în lungimea corpului și ascuțite ajungând până la baza ventralei. Dorsala este mică, poziționată dincolo de începutul analei. Caudala cu lobii inegali. Spatele este albastru ca oțelul călit sau cenușiu-verzui cu reflexe metalice; laturile și abdomenul albe-argintii, bătând câteodată foarte ușor în roșu-trandafiriu. Dorsala și caudala cenușii, celelalte înotătoare cenușii-gălbui cu reflexe roșcate. Irisul argintiu sau cu luciuri aurii.</p> <p>Sabița este un pește pelagic, ce trăiește în fluvii și râuri de șes, în regiunile salmastre din fața gurilor acestora. Comportamentul sabiței este unul activ, înotând între ape sau aproape de suprafață, în bancuri, de obicei pe vârste. În râuri mici nu intră; în schimb se găsește în limanuri salmastre, în bălți și în jepși. În bălțile de inundație ale fluviilor pătrunde primăvara, iar pentru reproducere se întoarce în fluviu. Reproducerea are loc în lunile aprilie-iunie, începând la o temperatură de 12°C. O femelă depune în medie 33500 icre semipelagice, în ape puțin adânci. După 3-4 zile apar larve nepigmentate ce măsoară 7 mm. Maturitatea sexuală, la 3-4 ani.</p>
5	Perioade critice	Primăvara-vară, în timpul/după reproducere, în anii cu viituri mari, prelungite, ape încărcate cu suspensii, situație ce influențează negativ dezvoltarea organismelor planctonice prin lipsa transparenței apei.
6	Cerințe de habitat	Specie dulcolă reofil-stagnofilă, ocazional salmastricolă, nectonică, preferă fluviile și râurile de șes, cu un curs lent, precum și în multe lacuri interioare; frecvent în lacurile și limanurile litorale, precum și în părțile îndulcite ale mărilor. Se hrănește cu: plancton (mai ales tineretul), nevertebrate bentonice, insecte aeriene și pești mici.

7	Fotografii	-
---	------------	---

Tabel 56 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i> - sabiță Cod Natura 2000: 2522, Cod EUNIS: 10030.
2	Informații specifice speciei	La nivelul sitului habitatele preferate de specie au prezență abundentă. Aceste habitate se caracterizează cu apă cu curent slab, în zona pelagică.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Conform literaturii de specialitate specia ar fi prezentă în zona pelagică.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Rhodeus sericeus amarus*

Tabel 57 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1134
2	Denumirea științifică	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Bloch, 1782)
3	Denumirea populară	boarcă
4	Descrierea speciei	Corpul este înalt și puternic comprimat lateral. Profilul dorsal și cel ventral este convex. Gura este mică, subterminală, semilunară, deschiderea ei ajunge până sub nări. Buzele sunt subțiri și întregi. Pedunculul este scund și comprimat lateral.

		<p>Marginea dorsalei este ușor convexă. Pectoralele sunt scurte, rotunjite la vârf. Solzii mari, mult mai înalți decât lungi, persistenți. Linia laterală scurtă. De obicei atinge între 30-60 mm lungime fără caudală și 38-72 mm lungime totală. Talia maximă este de 78 mm.</p> <p>Coloritul - partea dorsală a corpului este cenușie-gălbuie, uneori bătând în verzui, flancurile albe, fără luciu metalic, dorsala și caudala cenușii, celelalte înotătoare bat în roșu. În lungul jumătății posterioare a corpului și a pedunculului caudal o dungă verzuie foarte evidentă.</p> <p>Dimorfismul sexual este foarte evident, se manifestă pe tot cursul anului. Masculii sunt mai mari, au corpul mai înalt și coloritul mai intens. În epoca de reproducere masculul capătă un colorit deosebit de frumos: operculul și partea anterioară a abdomenului portocalii sau roze; dunga din lungul corpului devine verde ca smaraldul, anala roșie și apare o erupție de butoni albi pe buza superioară și deasupra ochiului. Femelele au papila genitală alungită sub forma unui ovipozitor de 5-8 mm. În perioada de reproducere femelele își păstrează coloritul mat, ovipozitorul devine portocaliu și se alungește, ajungând să depășească mult baza caudalei.</p>
5	Perioade critice	<p>Aprilie – august, perioada de reproducere.</p> <p>Mai – septembrie, perioada de predezvoltare.</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Preferă apele stătătoare sau încete, de aceea în râuri se întâlnește mai ales în brațele laterale, dar este destul de frecvent și în plin curent, până aproape de zona montană a râurilor, mai ales în Transilvania. Se hrănește cu alge filamentoase și unicelulare, resturi de plante superioare și detritus; întâmplător îngerează și organisme animale. Răspândirea sa este legată de prezența lamelibranhiatelor. Reproducerea începe pe la sfârșitul lui aprilie și se întinde până în august. Aceasta are loc în porții, fiecare femelă depunând icrele de mai multe ori în cursul unui sezon.</p>
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 58 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<p><i>Rhodeus sericeus amarus</i> - boarcă</p> <p>Cod Natura 2000: 1134, Cod EUNIS: 582</p> <p>Directiva Habitate – Anexa IIA.</p>
2	Informații specifice speciei	La nivelul sitului în habitatele preferate de specie prezența este abundentă
3	Statutul de prezență	rezident

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia se regăsește pe o suprafață mare în cadrul ariei protejate, cu predilecție în zonele de mal unde găsește zone fără curent, hrană, iar în perioada de reproducere scoici (reproducerea speciei depinde de lamelibranchiate). Specia a fost capturată în 57.1% din puncte de colectare, ceea ce înseamnă 61.4% din suprafața investigată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Sabanejewia aurata*

Tabel 59 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1146
2	Denumirea științifică	<i>Sabanejewia aurata</i> (Karaman, 1922)
3	Denumirea populară	cără, fâță, râmbiță
4	Descrierea speciei	Este o specie de talie mică, de regulă cu o lungime totală de 8-10 cm. Prezintă corp alungit, moderat comprimat lateral. Înălțimea maximă se cuprinde de 5-6 ori în lungime fără coadă. Are spatele arcuit. În zona pedunculul caudal, dorsal și în jumătatea posterioară, are o muchie adipoasă tare, care în partea ventrală este slab vizibilă la bază. Are solzii, mici, ce se acopera unii pe alții. Gura este inferioară și prezintă 3 perechi de mustăți. Ochii sunt mici, foarte apropiați de frunte. Prezintă spini suborbitari. Privind coloritul fondul este de obicei alb-gălbui sau auriu, pe care prezintă pete. De regulă prezintă un șir de pete late dorsale, un șir de pete mici și un șir de pete largi pe flancuri. Variabilitatea morfologică a speciei este deosebit de

		accentuată
5	Perioade critice	Mai – august, perioada de reproducere. Iunie– septembrie, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Specia se întâlnește în râuri începând de la munte până la șes, pe funduri pietroase-nisipoase. În caz de substrat nisipos cea mai mare parte a timpului se îngroapă în nisip. Prezența specie pare a fi condiționată mai mult de habitat, decât de altitudine.
7	Fotografii	-

Tabel 60 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> - dunariță Cod Natura 2000: 1146, Cod EUNIS: 594 Directiva Habitate - Anexa IIA.
2	Informații specifice speciei	Specia a fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit în apropierea malurilor care au prezentat un fund nisipos, nisipos-pietros, cu precădere în apropierea confluenței Olt-Dunăre.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	S-a capturat un număr redus de exemplare. Căra poate fi prezentă cu precădere în zonele cu substrat nisipos, pietros și curent mai accentuat, Astfel de habitate găsim cu precădere pe râul Olt, la confluența Olt - Dunăre. Specia a fost capturată în 7.1% din puncte de colectare, cea ce înseamnă 8% din suprafața investigată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Zingel streber*

Tabel 61 A. Date generale ale speciei



Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1160
2	Denumirea științifică	<i>Zingel streber</i> (Siebold, 1863)
3	Denumirea populară	fusar, fus, pește de piatră, prundar
4	Descrierea speciei	În cadrul acestei specii dimorfismul sexual este slab spre absent. Posibilități de confuzie cu alte specii. Fusarul se poate confunda cu pietrarul ( <i>Zingel zingel</i> ). Pietrarul se distinge de fusar prin faptul că are pendunculul caudal mai scurt, iar benzile transversale sunt mai slab delimitate, numărul acestora fiind variabil.
5	Perioade critice	Martie – mai, perioada de reproducere. Aprilie – iunie, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Preferă ecosistemele acvatice reofile din zona de deal, respectiv șes și care au un substrat format din pietriș, nisip sau argilă; coabitează cu pietrarul. Specie bentonică, cu un regim de viață preponderent nocturn, solitară (nu se grupează în cârduri) și nu întreprinde migrații sezoniere; adesea se îngroapă în nisip.
7	Fotografii	-

Tabel 62 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Zingel streber</i> - fusar Cod Natura 2000: 1160, Cod EUNIS: 626 Directiva Habitate - Anexa IIA.
2	Informații specifice speciei	Specia nu au fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul

	[interpretare]	pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe de habitat și ecologie similară, se poate confirma prezența lui în aria protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► **Specia *Zingel zingel***

Tabel 63 A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1159
2	Denumirea științifică	<i>Zingel zingel</i> (Linnaeus, 1766)
3	Denumirea populară	Fusar mare sau pietrar
4	Descrierea speciei	Corpul este alungit, fusiform, aproape circular în secțiune. Înălțimea maximă reprezintă 13-20% din lungimea corpului, iar grosimea 82-100% din înălțime. Capul este relativ mare, ușor comprimat dorso-ventral, botul potrivit de lung, rotunjit în partea anterioară. Gura inferioară este mare și semilunară. Pedunculul caudal este gros și slab comprimat lateral. Lungimea lui reprezintă 25-30% din lungimea corpului, iar înălțimea 4,9-6,3%. Corpul este acoperit în totalitate de solzi mici ctenoizi. Prezintă două înotătoare dorsale ușor îndepărtate, cu bazele relativ lungi. Prima dorsală este constituită numai din radii simple (13-15), spinoase, iar cea de-a doua prezintă doar două radii simple, urmate exclusiv de radii ramificate (18-21), moi. Culoarea pe partea dorsală a corpului este brună-cenușie, cu benzi sau pete întunecate, șterse și slab demarcate. Abdomenul este de culoare alb-gălbuie. În mod obișnuit poate ajunge la dimensiunea de 30-35 cm, cu un maxim cunoscut de 48 cm.
5	Perioade critice	Martie – mai, perioada de reproducere. Aprilie – iunie, perioada de predezvoltare.
6	Cerințe de habitat	Pietrarul este o specie dulcicolă, reofilă, populând cursul principal al unor râuri mari, unde găsește substrat tare, nisipos sau pietros. Preferă zonele cu apă adâncă, limpede și curent puternic. Pietrarul este bentonic, fiind găsit de obicei printre

		pietre. Acesta se hrănește în special noaptea cu diverse nevertebrate acvatice și pești mărunți.
7	Fotografii	-

Tabel 64 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Zingel zingel</i> – fusar mare Cod Natura 2000: 1159, Cod EUNIS: 627 Directiva Habitate - Anexele IIA, IVA și VA.
2	Informații specifice speciei	Specia nu au fost capturată în timpul sesiunilor de pescuit, dar în sit găsim habitate potrivite speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere că nu au fost capturate exemplare în timpul pescuitului de control, dar ținând cont de prezența habitatelor preferate de specie, respectiv distribuția speciilor cu cerințe de habitat și ecologie similară, se poate confirma prezența lui în aria protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

### 3.3.4. Herpetofaună

#### ► Specia *Bombina bombina*

Tabel 65 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1188
2	Denumirea	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1758)

	științifică	
3	Denumirea populară	Buhaiul de baltă cu burtă roșie, Izvoarașul cu burtă roșie.
4	Descrierea speciei	<p>Specie de talie mică și corp îndesat, ochii mici, proeminenți și situați dorso-lateral cu pupila triunghiular-cordiformă. Capul este turtit și botul rotunjit. Membrele posterioare sunt mari, puțin mai lungi decât capul. Articulația tibio-tarsală a piciorului posterior atinge baza membrului anterior sau umărul, iar articulația tarso-metatarsală atinge comisura gurii sau ochiul. Degetele membrelor anterioare sunt scurte și rotunjite, primul deget fiind cel mai scurt, iar al 3-lea cel mai lung. Degetele membrelor posterioare sunt legate între ele printr-o membrană interdigitală de formă concavă ce ajunge până în vârful degetelor. Tuberculul metatarsal este mic și rotund. Dorsal, tegumentul este acoperit cu numeroși negi rotunzi sau ovali ce prezintă în centrul lor un punct negru central în vârful căruia se află un spin cornos. Ventral tegumentul este mai neted decât cel dorsal și este prevăzut cu granule în centrul cărora de găsesc puncte negre cornoase. Masculii se diferențiază de femele prin corpul puțin mai scurt, capul mai lat, membrele anterioare mai puternice, prezența calozităților nupțiale și a 2 saci vocali interni, care se văd în perioada de reproducere atunci când sunt umflați. Coloritul dorsal variază între negru-cenușiu, cenușiu-bej și cenușiu-măsliniu peste care sunt inserate pete măslinii sau negre. Coloritul ventral este negru-albăstrui cu pete mari și neregulate galben-portocalii sau roșii. Pe fondul negru, se disting pete mici albe în centrul cărora sunt negi negri.</p> <p>Perioada de activitate începe din martie-aprilie până în octombrie. Hibernează ascunsă în gropi, galerii subterane sau sub pietre. Reproducerea începe în aprilie și durează 2-3 luni. Amplexus-ul este lombar. Ponta cuprinde cca. 80-100 de ouă și este depusă izolat sau în grămezi mici, fixate de plantele acvatice sau submerse. Larva eclozează după o săptămână, iar metamorfoza durează 90 de zile. Se hrănește cu nevertebrate acvatice și cu diferite insecte de uscat.</p>
5	Perioade critice	Perioadele de migrație (primăvara și toamna) în care indivizii sunt nevoiți să traverseze căi rutiere pentru a se reproduce sau pentru a se retrage în zonele de iernare. Însă, cea mai critică perioadă a acestei specii este vara, atunci când bălțile de reproducere seacă, iar numeroase exemplare de larve mor datorită imposibilității deplasării pe mediul terestru.
6	Cerințe de habitat	Este un animal acvatic și diurn întâlnit în zonele de șes și deal. Preferă în general bălțile de dimensiuni mai mari, permanente sau semipermanente, cu vegetație palustră bogată, zone mlăștinoase, dar și ape încet curgătoare (cum sunt izvoarele sau canalele de irigație).
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 66 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bombina bombina</i> – izvorășul cu burtă roșie Cod Natura 2000: 1188, Cod EUNIS: 637 Directiva Habitata – Anexele 2A și 4A.
2	Informații specifice speciei	Primăvara, specia a fost identificată în principal în bălți de dimensiuni mici și medii cu adâncime cuprinse între 5 și 50 de cm (ideale pentru că se pot încălzi mai repede la soare), din interiorul sau marginea pădurilor, pășunilor sau chiar de pe mijlocul drumurilor de pământ (apă acumulată din precipitații sau inundări sub formă de gropi măloase făcute de roțile utilajelor de mare tonaj). Pe timpul verii majoritatea acestor bălți seacă, iar exemplarele migrează în bălțile și canalele cu apă permanentă. Spre deosebire de alte specii de amfibieni din cadrul sitului cu activitate permanent acvatică, <i>Bombina bombina</i> este o specie rar întâlnită, fiind extrem de sensibilă la factorii de mediu perturbatori.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie 2018 – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită neuniform în cadrul sitului. Locațiile unde a fost identificată a depins majoritar de perioada de colectare a datelor. Foarte multe populații care au fost întâlnite primăvara, vara nu au mai fost găsite, exemplarele retrăgându-se în bălțile cu apă permanentă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Triturus dobrogicus*

Tabel 67 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie -	1993

	Natura 2000	
2	Denumirea științifică	<i>Triturus dobrogicus</i> (Kiritzescu, 1903)
3	Denumirea populară	Triton cu creastă dobrogean
5	Descrierea speciei	<p>Specie de talie mare cu corpul zvelt, capul mic și îngust, coada egală sau mai scurtă decât restul corpului, tegumentul este neted, slab verucos. În perioada de reproducere masculii prezintă o creastă dorsală înaltă și dințată care începe dintre ochi, fiind separată de creasta caudală printr-un șanț despărțitor (femelele nu prezintă creastă). Membrele sunt scurte și subțiri; degetele masculilor fiind mai lungi și mai subțiri decât cele ale femelelor.</p> <p>Coloritul variază dorsal de la brun, brun-roșcat la brun-gălbui cu puncte negre rotunde, iar ventral de la galben-portocaliu la roșu-portocaliu, prezentând pete negre rotunde. La unele exemplare petele de pe abdomen se intersectează median, formând o linie continuă sau un desen în zig-zag. Gușa este neagră cu mici pete albe-sidefii. Pe flancuri sunt prezente puține puncte albe.</p> <p>În perioada februarie - iunie duce un mod de viață acvatic, iar după această perioadă părăsește apa trăind pe urcat. La începutul lunii aprilie femelele depun pontă, iar în perioada iunie-august larvele se metamorfozează. Hibernează pe sub grămezi mari de stuf sau îngropate în mărul de pe malurile bălții.</p>
6	Perioade critice	Perioadele de migrație (primăvara și toamna) în care indivizii sunt nevoiți să traverseze căi rutiere pentru a se reproduce sau pentru a se retrage în zonele de iernare și perioadele de secetă în care habitatele acvatice seacă.
7	Cerințe de habitat	Este o specie acvatică și terestră ce poate fi întâlnită în zona de șes. Preferă ape mai adânci, stătătoare sau lin curgătoare din zone deschise sau împădurite. În perioada terestră se întâlnește la marginea bălților, în stuful culcat la pământ și amestecat cu măr sau în litiera arboretelor și subarboretelor.
8	Fotografii	-

Tabel 68 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Triturus dobrogicus</i> – triton cu creastă dobrogean Cod Natura 2000: 1993, Cod EUNIS: 819 Directiva Habitate – Anexa 2A.
2	Informații specifice speciei	Pe perioada de colectare a datelor, în interiorul ariei naturale protejate ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele specia nu a fost întâlnită, iar în literatura de specialitate specia a fost menționată doar la nivel de poziționare geografică (aproape

		de confluența râul Sâi cu Dunrea) fără a fi specificate coordonatele exacte (Torok, 2001). Este o specie foarte rară, iar găsirea ei necesită un efort de personal și timp mult mai mare. Sunt necesare cercetări viitoare asupra acestei specii.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2018 – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	În perioada de colectare a datelor specia nu a fost identificată la nivelul sitului.
9	Distribuția speciei [hartă distribuției]	Întrucât specia nu a fost identificată în teren nu poate fi furnizată o hartă de distribuție goală.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Lacerta viridis*

Tabel 69 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1263
2	Denumirea științifică	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)
3	Denumirea populară	Gușterul
5	Descrierea speciei	Specie cu corpul zvelt, înalt și lung de aprox. 40 cm. Capul este mare și botul ascuțit. Coloritul dorsal al masculilor variază între verde, verde deschis și galben pe suprafața căruia sunt inserate puncte negre. Gușa și laturile capului sunt colorate albastru intens, iar abdomenul este galben verzui. Coloritul dorsal al femelelor începe de la gât cu verde-măsliniu și se continuă spre coadă brun-cafeniu cu pete negre sau 2-4 linii longitudinale deschise, iar ventral este alb-gălbui sau verzui cu gușa albă. Juvenilii sunt brun-roșcat cu puncte negre și ocele deschise pe lateralele corpului. Pe lângă acest colorit general al speciei mai apar și diferite varietăți. Se hrănește cu

		diferite insecte, păienjeni și crustacee. Hibernează în perioada octombrie-martie. Reproducere începe din luna mai, iar în perioada iunie-iulie femelele depun 7-14 ouă albe în sol, iar eclozarea are loc în luna august.
6	Perioade critice	Perioadele de migrație (primăvara și toamna) în care indivizii sunt nevoiți să traverseze căi rutiere pentru a se reproduce sau pentru a se retrage în zonele de iernare.
7	Cerințe de habitat	Este o specie în diferite tipuri de habitate: liziere de pădure, luminișuri, tufărișuri, margini de drumuri și de culturi agricole, stâncării, maluri de ape cu vegetație etc..
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 70 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lacerta viridis</i> - gușter Cod Natura 2000: 1263, Cod EUNIS: 745 Directiva Habitate – Anexa 4A.
2	Informații specifice speciei	În interiorul ariei naturale protejate specia a fost întâlnită în toate habitatele caracteristice, atât la extremitatea pădurilor cât și în interiorul acestora, acolo unde poate găsi petice de lumină și refugii.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2018 – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost întâlnită pe toată suprafața sitului ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele, având o distribuție uniformă. Singurele habitate în care nu a fost identificată fiind cele umede cu terenurile inundate, însă când acestea seacă pe timp de vară specia pe populează și le acestea.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► Specia *Ablepharus kitaibelii*



Tabel 71 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1276
2	Denumirea științifică	<i>Ablepharus kitaibelii</i> (Bibron & Bory St-Vincent, 1833)
3	Denumirea populară	Șopârlița de frunzar
5	Descrierea speciei	Specie de talie mică, cu corpul lung, cilindric și îndesat. Capul mic și scurt fără gât distinct. Botul este rotunjit și scurt. Coadă este lungă și ascuțită, nediferențiată de trunchi. Membrele sunt foarte mici, subțiri și cu degetele scurte. Corpul este acoperit cu solzi netezi și plați, cu luciu de smalt, dispuși în 20 de șiruri longitudinale de jur împrejurul corpului. Coloritul dorsal al acestei specii este brun-cenușiu cu luciu metalic, iar cel ventral este cenușiu-albăstrui cu luciu sidefiu. Pe laturile corpului se disting două dungii late de culoare brun-închis, care se întind de la nări până la coadă. Perioada de reproducere începe în luna aprilie. Este o specie ovipară, femela depune în luna iunie 4-5 ouă, iar puii ecolozează în august. Intră destul de târziu la hibernat și ies în luna martie. Hibernează în pământ. Se hrănește cu diferite insecte, miriapode și păienjeni.
6	Perioade critice	Nu au fost identificate perioade critice.
7	Cerințe de habitat	Este o specie diurnă ce trăiește în regiunile pădurilor de stejar din silvostepă, fiind întâlnită în zone mai uscate cum sunt rariștile și a luminișurile, pe frunze, în iarbă sau în grohotișuri, pe soluri de argilă, leos sau calcare.
8	Fotografii	-

Tabel 72 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> – șopârlița de frunzar Cod Natura 2000: 1276, Cod EUNIS: 628 Directiva Habitate - Anexa 4A.
2	Informații specifice speciei	În perioada de colectare a datelor specia nu a fost identificată în teren. Această specie este asociată cu habitatele xerofile de stejar. Deși în cadrul ariei naturale protejate ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au fost identificate habitate cu stejari, acestea au o suprafață relativ mică și sunt în amestec

		cu alte specii, iar terenul este ușor inundat și umbrit în mare parte a zilei. În literatura de specialitate nu apare această specie ca fiind prezentă în lunca Dunării prin urmare credem mai degrabă că specia a fost confundată cu un juvenil din specia <i>Lacerta viridis</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2018 – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	În perioada de colectare a datelor specia nu a fost identificată la nivelul sitului.
9	Distribuția speciei [hartă distribuției]	Întrucât specia nu a fost identificată în teren nu poate fi furnizată o hartă de distribuție goală.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

### ► Specia *Emys orbicularis*

Această specie nu face parte din lista speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, însă a fost descoperită în urma cercetărilor noastre și a fost monitorizată pe toată perioada de desfășurare a proiectului. Fiind o specie de interes comunitar prezentă în anexele 2A și 4A ale Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directiva Habitatare) precum și în anexele 3 și 4A a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, aceasta a fost inclusă și în Planul de management.

Tabel 73 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1220
2	Denumirea științifică	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Țestoasa de apă
4	Descrierea speciei	Carapacea este de formă eliptică cu muchiile rotunjite și mai lată în partea anterioară. Numărul plăcilor este în general fix (5 păci

		<p>vertebrale, 4 costale, 22 marginale, 1 nucală), dar există și exemplare cu un număr variabil de plăci. Plastronul este plat și format din 6 perechi de plăci (gulare, humerale, pectorale, abdominale, femurale și anale). Coada prezintă solzi netezi și dispuși în cerc. Juvenili au coada la fel de lungă ca și carapacea, la masculii adulți atinge 2/3 din lungimea carapacei, iar la femelele adulte jumătate din lungimea carapacei. Degetele membrelor prezintă membrană interdigitală și terminate în 4 gheare cele anterioare și 5 gheare cele posterioare. Masculii se diferențiază de femele prin plastronul concav și scobit în partea posterioară și după coada mai lungă. Coloritul este brun la femele și negru la masculi, peste care se observă nenumărate puncte galbene mici, iar plastronul poate fi galben, brun sau complet negru. Se mișcă cu ușurință pe sol, dar are viteză mult mai mare în apă. Hrana constă din pești, tritoni, mormoloci, broaște, melci, viermi și insecte acvatic. Prinderea și înghițirea prăzii se desfășoară doar în mediul acvatic. Reproducerea are loc primăvara în perioada martie-aprilie, iar ponta este depusă în perioada mai-iulie pe uscat într-o groapă săpată cu membrele posterioare de către femelă. Ponta cuprinde 3-15 ouă de formă oval-alungită, învelite într-o coajă tare și albă. Incubația durează 3-4 luni. Hibernarea începe din perioada septembrie-octombrie și durează până în martie-aprilie, în funcție de cât de repede se răcește sau încălzește vremea în anul respectiv. Este o specie longevivă, putând atinge vârsta de 120 de ani.</p>
5	Perioade critice	<p>Perioadele de migrație (primăvara și toamna) în care indivizii sunt nevoiți să traverseze căi rutiere pentru a se reproduce sau pentru a se retrage în zonele de iernare. În aceste perioade indivizii sunt expuși prădătorilor, accidentelor rutiere, maltratării sau uciderii deliberate din motive de superstiție de către oameni. De asemenea, o perioadă critică pentru această specie coincide și cu deschiderea sezonului de pescuit, numeroase exemplare căzând pradă braconajului.</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Este o specie acvatică și diurnă ce poate fi întâlnită în ape stătătoare sau lin curgătoare din zonele de câmpie, deal și șes. Preferă în general bălțile de dimensiuni mai mari, permanente sau semipermanente, cu vegetație palustră bogată, zone mlăștinoase, dar și ape încet curgătoare (cum sunt izvoare sau canale de irigație). Poate fi ușor observată în zonele însorite de pe malul apelor, fiind întâlnită la depărtări de mari de apă doar în perioada de depunere a ponteii. Este foarte sensibilă la variațiile de temperatură, limitele normale fiind între 20-24°C.</p>
7	Fotografii	<p>A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.</p>

Tabel 74 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
-----	------------------------	-----------

1	Specia	<i>Emys orbicularis</i> – țestoasa de apă Cod Natura 2000: 1220, Cod EUNIS: 678 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
2	Informații specifice speciei	În interiorul ariei naturale protejate specia a fost întâlnită în habitatele caracteristice enumerate și în literatura de specialitate (canalele și bălțile cu apă permanentă).
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost întâlnită în Lacul Gârcov, pe brațul părăsit al râului Olt și în balta din sudul cartierului Siliștioara – Localitatea Corabia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

### 3.3.5. Avifaună

#### ► *Accipiter gentilis*

Tabel 75 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A085
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter gentilis</i>
3	Denumirea populară	Uliu porumbar
5	Descrierea speciei	Descriere: Femela este mult mai mare decât masculul, cu o anvergură mai mică decât cea a șorecarului comun, dar pare mai robustă. Masculul este, de obicei, considerabil mai mare decât cioara grivă. Se remarcă aripile relativ scurte și coada lungă, cu penajul subcodal alb și stufos. Penajul masculului este asemănător cu al femelei are mici diferențe de nuanță, cu spatele gri, iar partea inferioară dungată alb cu negru, dungile

		<p>acoperă și partea superioară a picioarelor. Coada este de culoare gri cu benzi negre pe transversală, iar vârful cozii negru. Ciocul este negru și încovoiat cu baza galbenă, iar capul de culoare gri cu sprânceană albă. Lungimea corpului este de 55-61 cm, iar anvergura aripilor este de 98-115 cm, cu o masă corporală de 631-1364 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 11-12 ani.</p> <p>Hrana: Se hrănește cu diferite specii de păsări, până la mărimea unei găini (cel mai adesea porumbei, sturzi, găițe, grauri sau potârnicși) și mamifere mai mici (iepuri în creștere, veverițe), evitând reptilele și amfibienii.</p> <p>Reproducere: Specie monogamă, perechea se păstrează pe durată mai lungă de timp și își menține cu mare fi delitate teritoriul ales. Atinge maturitatea sexuală la sfârșitul primului an de viață. Cuibul este instalat în interiorul coroanei unui conifer sau fag mare și izolat, aproape de câmpurile agricole. Depune 2-5 ouă, de culoare palid-albăstruie, prin lunile martie-aprilie, mai rar prin mai, la interval de 2-4 zile. Clocitul durează 35-38 de zile, fi ind asigurat mai mult de femelă. Masculul aduce hrană la cuib și schimbă ramurile ofilite cu altele proaspete. Puii devin total independenți după 70-77 de zile, moment în care părăsesc teritoriul părinților.</p>
6	Perioade critice	Tot timpul anului
7	Cerințe de habitat	Este o specie răspândită de la câmpie până în Carpați, în etajul alpin și subalpin. Habitatele favorabile pentru cuibărit sunt pâlcurile de pădure din zona colinară, cu copaci bătrâni de rășinoase, intercalate de poieni mari și spații deschise adiacente în care vânează de preferință. Evită interiorul masivelor pădurilor dese sau uniforme și spațiile deschise de mari dimensiuni. În unele țări această specie s-a adaptat la mediul urban, unde și cuibărește.
8	Fotografii	-

Tabel 76 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> – uliu porumbar Cod Natura 2000: A085, Cod EUNIS: 838.
2.	Informații specifice speciei	Specie sedentară
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită

5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită în zone împădurite, de luncă, ostroave, zone limitrofe Dunării și Râului Olt.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Accipiter nisus*

Tabel 77 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A086
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cantărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârfuri rotunjite, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vargat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene.</p> <p>Hrana: hrana este formată din păsări, mamifere mici, insecte sau broaște, pe care le capturează din zbor efectuat la mică înălțime; uneori vânează și prin lansare rapidă din locurile de pândă. Printre speciile vânată predomină vrăbiile, cinteza, sturzul cântător, ciocârlia de câmp și presura galbenă, dar și alte păsări cu talia până la cea a porumbeilor.</p> <p>Reproducere: Perechile sunt monogame în timpul sezonului de împerechere, dar partenerii se schimbă deseori de la un an la altul. Reproducerea începe din luna aprilie sau mai. Cuiburile sunt construite de cele mai multe ori doar de către mascul, în arbori care se află de obicei la marginea unei poieni; masculul este doar asistat de către femelă. Depune la un interval de 2-4 zile un număr de 4-6 ouă albicioase cu pete brun-roșcate. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou. La</p>

		vârsta de 13- 28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura.
6	Perioade critice	Tot timpul anului
7	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie (unde însă cuibărește în număr mai mic). Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați. Ajunge până la altitudinea de 2.100 m, în zonele în care pădurile alternează cu suprafețele deschise. Poate popula și suburbiile unor localități cu vegetație forestieră.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 78 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter nisus</i> – uliu păsărar Cod Natura 2000: A086, Cod EUNIS: 840.
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în perioada de iarnă. Sedentar.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună iarna
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită în zone deschise, culturi agricole, zone limitrofe Dunării și Râului Olt.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Actitis hypoleucos*

Tabel 79 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A168
2.	Denumirea științifică	<i>Actitis hypoleucos</i>

3.	Denumirea populară	Fluierar de munte
4.	Descrierea speciei	Are o lungime a corpului de 19-21 de centimetri, o anvergură a aripilor de 38-41 de centimetri și o masă corporală medie de 50 de grame. Părțile superioare ale corpului au culoare maronie, iar burta și pieptul sunt albe. Ciocul este lung și drept, cu o bază de culoare deschisă și vârful negre, picioarele au culoarea gri-verzuie cu un inel alb, vizibil doar de aproape. În iarnă, penajul capătă o culoare maronie care bate în masliniu. Se hrănește cu nevertebrate, pești, amfibieni și unele plante. În perioada mai-iunie femela depune 3-4 ouă, cu o mărime de 36 x 26 mm. Ponta este clocită pe rând de către ambii parteneri pe o perioadă de 21-22 de zile. Puii părăsesc cuibul la câteva ore de la eclozare și rămân ascunși în vegetație. Ei sunt hrăniți intens de către ambii părinți, unul din aceștia (de obicei femela) părăsindu-i înainte ca ei să poată zbura, fenomen care are loc la 26-28 de zile de la eclozare. Perechile scot doar un singur rând de pui pe an.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Specia este caracteristică zonelor sărace în vegetație de la marginea râurilor, a pâraielor și a lacurilor. Prezența sa este mai neașteptată în ținuturile montane, unde caută apropierea cursurilor de apă. În timpul iernii poate fi găsită într-o varietate de habitate, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede aflate în apropierea coastelor sau în interiorul continentului. Este auzită adesea deasupra solului, zburând la mari înălțimi în timpul migrației nocturne. Este o pasăre de obicei solitară, întâlnindu-se uneori și în grupuri de câteva exemplare.
7.	Fotografii	-

Tabel 80 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> – fluierar de munte Cod Natura 2000: A168, Cod EUNIS: 848.
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965) și Ridiche (2012) și Orzață (2012). Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Este citată cuibăritoare sau posibil cuibăritoare în zonă de Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”. Specia este caracteristică zonelor sărace în vegetație de la marginea râurilor, a pâraielor și a lacurilor, situație similară cu cea regăsită în zonele în care specia a fost identificată în sit, aceasta utilizând în principal zona malurilor.



3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Este întâlnită în zone din lungul malurilor, în special în zonele deschise, acolo unde apa are o adâncime mică.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Alauda arvensis*

Tabel 81 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A247
2.	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3.	Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
4.	Descrierea speciei	Pasăre de dimensiuni mici, cu penaj criptic, colorat în cenușiu roscat deschis, cu pete întunecate dese, cu abdomenul alburii și cu marginea posterioară a aripii albicioasă. Pe cap are o creastă, un moț caracteristic. Rectricele de la margine și steagurile externe de la perechea a doua sunt albe. Lungimea corpului este de până la 20 cm, iar anvergura aripilor este de până la 35 cm, cu o masă corporală de până la 55 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 10 ani.
5.	Perioade critice	Perioada considerată critică pentru specie în acest sit este perioada de cuibărit și de creșterea a puilor. Femelele depun pontă în lunile mai-iunie (3-5 ouă), iar incubăția durează 11-15 zile. Perechile au o singură pontă pe an. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 8-10 zile, după care părăsesc cuibul. Ingrijirea puilor durează până la 25 zile după care devin independenți.
6.	Cerințe de habitat	Are o largă răspândire din zona de stepă până pe pajistile de munte din zona alpină, în toată Europa. La noi este pasăre migratoare, în parte sedentară, după cum sunt iernile, mai aspre sau mai blânde. Trăiește în

		ținuturile de șes prin locuri cultivate. Iernează în sud, până în nordul Africii și sud-vestul Asiei. Specia preferă habitatele de stepă din câmpie cu vegetație ierboasă abundentă.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 82 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Alauda arvensis</i> – Ciocârlie de câmp Cod Natura 2000: A247, Cod EUNIS: 853, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	În sit este prezentă în perioada de migrație și în perioada de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și părăsește situl în luna septembrie, uneori poate fi în parte sedentară, după cum sunt iernile, mai aspre sau mai blânde.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie, mai, iunie, iulie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată în habitatele preferate, fiind larg răspândită, în special în terenurile agricole cu culturi joase (grâu, lucerna etc.) sau terenuri înierbate, necultivate, chiar pășunate. În sit cuibărește preponderent în lanurile de cereale.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Alcedo atthis*

Tabel 83 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod specie-Natura 2000	A229

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
2	Denumirea științifică	<i>Alcedo atthis</i>
3	Denumirea populară	Pescăraș albastru
4	Descrierea speciei	Penajul de pe spate, este albastru sau verde strălucitor, în funcție de lumină. Pe piept și abdomen este portocaliu - roșiatic. Lungimea corpului este de până la 20 cm lungime și are o greutate de 30-45g. Anvergura aripilor este de circa 24-28 cm. Adulții nu au dimorfism sexual, au înfățișare asemanatoare, iar femela prezintă o pată roșie la baza mandibulei. Are regim de hrană carnivor, se hrănește cu pești mici și nevertebrate acvatice.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Ambele sexe contribuie la construirea cuibului în malurile apelor, în galerii de aproximativ 1 m lungime. La capătul acestora este săpată o cameră mai largă și rotundă, în care femela depune pontă în lunile aprilie-mai. Cele 6-7 ouă sunt clocite cu rândul de către ambii părinți. Dimensiunea unui ou este de 22x19mm. Perioada de incubație este de 19-21 de zile, fiind asigurată de către ambele sexe în timpul zilei, pe timpul nopții clocind femela. Puii rămân în cuib 24-27 de zile și pe măsură ce cresc vin la marginea tunelului pentru a fi hrăniți. În condiții favorabile specia poate să aibă două și chiar trei ponte pe an.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în paleartic, și este răspândită în climate continentale și oceanice, în regiuni temperate, boreale și de stepă, pe lângă ape limpezi stătătoare sau lent curgătoare, care nu îngheață în timpul iernii, care au locuri de pândă și pești mici. În perioada de reproducere preferă apele dulci față de cea sărată sau salmastră. Habitatele preferate pentru cuibărit sunt reprezentate de pâraie, râuri mici și canale cu maluri înalte, abrupte și nisipoase în care își sapă cuibul.
7	Fotografii	-

Tabel 84 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru Cod Natura 2000: A229, Cod EUNIS: 855, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Habitatele preferate pentru cuibărit sunt reprezentate de pâraie, râuri mici și canale cu maluri abrupte și nisipoase în care își sapă cuibul. La nivelul ariei protejate specia are la dispoziție zone cu favorabile pentru instalarea cuiburilor, respectiv pentru hrană sau odihnă.

3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – februarie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei naturale protejate specia este prezentă în habitatele pentru cuibărit, pentru cautarea hranei și odihnă. A fost observată de-a lungul Dunării și Oltului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Anas acuta*

Tabel 85 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A054
2	Denumirea științifică	<i>Anas acuta</i>
3	Denumirea populară	Rață sulițar
4	Descrierea speciei	Este o specie migratoare în toată partea nordică a arealului său, dar există și câteva populații sedentare în emisfera sudică. Ajung în cartierele de iernare în cursul lunii noiembrie și le părăsesc în cursul lunii aprilie. Deseori migrează în perechi, alăturându-se altor specii de rațe. Hrana raței sulițar este compusă din materie vegetală acvatică (frunze sau alge) și hrană de natură animală (insecte, moluște, crustacee și alte nevertebrate, uneori amfi bieni sau pești de talie mică). Hrana de natură vegetală are o pondere mai mică și constă din semințe, rădăcini și rizomi. Este o specie preponderent diurnă.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj și mai rar iernat)
6	Cerințe de habitat	Este o specie migratoare în toată partea nordică a arealului său, dar există și câteva populații sedentare în emisfera sudică. Ajung în cartierele de iernare în cursul lunii noiembrie și le părăsesc în cursul lunii aprilie. Deseori migrează în perechi, alăturându-se altor specii de rațe.

		<p>În perioada de cuibărit această specie preferă habitatele continentale acvatic, cu apă dulce sau sărată de mică adâncime, care sunt deschise și sunt situate de obicei în zone de joasă altitudine, de pajiște, tundră sau stepă; aceste ape au de obicei o productivitate mare sau medie.</p> <p>În perioada de iarnă, specia staționează în zone de coastă ferite, delte, estuare și terenuri inundate, lagune și lacuri care au în apropiere terenuri agricole.</p>
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 86 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

<b>Nr.</b>	<b>Informație/ Atribut</b>	<b>Descriere</b>
1	Specia	<i>Anas acuta</i> – Rață sulițar Cod Natura 2000: A054, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	În perioadele de migrație și în sezonul hiemal utilizează o varietate mare de habitate acvatic, fiind întâlnită și pe râuri, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru procurarea hranei și de obicei acolo unde în vecinătatea apei sunt terenuri agricole.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj târziu și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Anas crecca*

Tabel 87 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A052
2	Denumirea științifică	<i>Anas crecca</i>
3	Denumirea populară	Rață mică
4	Descrierea speciei	<p>Este o specie foarte gregară în afara perioadei de cuibărit, adunându-se în stoluri de diferite dimensiuni. Specie predominant migratoare, în special populațiile nordice. În partea de sud a arealului există mici populații sedentare.</p> <p>Migrația de toamnă începe din luna iulie pentru exemplarele care nu au reușit să se reproducă și culminează în lunile octombrie-noiembrie.</p> <p>Se întorc din cartierele de iernare în lunile martie-aprilie. În perioada de iarnă poate fi întâlnită și pe ape deschise, lacuri, delte, câmpii inundate.</p> <p>Se diferențiază de restul rațelor, cu care deseori formează stoluri mixte, prin viteza de zbor, fiind considerată una dintre cele mai rapide rațe.</p> <p>Poate atinge cu ușurință în zbor peste 120 km/oră. Se ridică de pe apă foarte ușor în zbor, cu bătăi rapide și dese de aripi. Stolurile sunt capabile să facă manevre bruște în zborul lor pe deasupra apei sau a stufului.</p>
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj și iernat)
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate de această specie pentru cuibărit sunt apele de mică adâncime, permanente, cu vegetație densă, ierboasă, în special cele aflate în vecinătatea pădurilor și lizierelor. Vegetația adiacentă trebuie să formeze un fel de strat vegetal dens. Preferă apele de mici dimensiuni, singure sau părțile unei zone acvatice mai întinse, cum ar fi bălți, lacuri și iazuri, râuri încet curgătoare. Perechile se formează încă din perioada de iarnă, sosind împreună în teritoriul de cuibărit începând cu luna aprilie.
7	Fotografii	-

Tabel 88 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas crecca</i> – Rață mică Cod Natura 2000: A052, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe cursul Oltului și al Dunării, dar până la înghețul apelor stătătoare sau lent curgătoare poate fi întâlnită și în aceste zone. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter

		ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj târziu și în sezonul hiemal.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe cursul Oltului și al Dunării, dar până la înghețul apelor stătătoare sau lent curgătoare poate fi întâlnită și în aceste zone. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj târziu și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Anas penelope*

Tabel 89 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A050
2	Denumirea științifică	<i>Anas penelope</i>
3	Denumirea populară	Rață fluierătoare
4	Descrierea speciei	Se hrănește aproape în întregime cu materii vegetale, respectiv frunze, rădăcini, bulbi, rizomi și iarbă. Locurile preferate pentru hrănire sunt reprezentate de zonele acvatice puțin adânci, pajiștile și terenurile agricole adiacente acestor zone. Rar poate consuma semințe și hrană animală. Această specie poate fi văzută frecvent înotând în apropierea rațelor scufundătoare și așteptând ca acestea să ridice la suprafața apei materii vegetale, pe care apoi le fură. În perioada de iarnă, masculii pot începe ritualul de împerechere care constă în sunete caracteristice produse în poziție specifi că, cu capul ridicat, penele de pe ceafă și creștet erecte și manifestări agresive față de ceilalți masculi care se apropie de femela curtată. Depunerea ponte este influențată de perioada dezghețului, în Marea

		Britanie aceasta începând de la mijlocul lunii aprilie, iar în Islanda în ultima parte a lunii mai.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj și iernat)
6	Cerințe de habitat	<p>Cuibărește în zone acvatice de mică adâncime, deschise, bogate în vegetație submersă și natantă.</p> <p>Evită însă habitatele acvatice caracterizate de vegetație limitrofă înaltă și densă. Pentru iernat și pasaj, această specie preferă habitatele marine adăpostite, zonele umede din apropierea mării, lagunele, lacurile interioare, râurile încet curgătoare, estuarele, pășunile inundate și zonele mlăștinoase. Specie cu precădere migratoare, deși există semnalări de mici populații rezidente în nord-vestul Europei.</p> <p>Vara târziu se adună în stoluri mari și în cursul lunii septembrie părăsesc zonele de cuibărit și ajung în zonele de iernat în octombrie-noiembrie.</p> <p>Primăvara în cursul lunilor martie-aprilie părăsesc zonele de iernat și se îndreaptă către cartierele de cuibărit. Este o specie gălăgioasă și gregară în afara perioadei de cuibărit. Se adună în stoluri mari, de multe ori împreună cu alte specii de rațe. Stolurile migratoare formează șiruri lungi.</p>
7	Fotografii	-

Tabel 90 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas penelope</i> – Rața fluierătoare Cod Natura 2000: A050, Cod EUNIS: 868, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe cursul Oltului și al Dunării, dar până la înghețul apelor stătătoare sau lent curgătoare poate fi întâlnită și în aceste zone. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj târziu și în sezonul hiemal.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare	Octombrie 2017 – Martie 2019



	a datelor din teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe cursul Oltului și al Dunării, dar până la înghețul apelor stătătoare sau lent curgătoare poate fi întâlnită și în aceste zone. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj târziu și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Anas platyrhynchos*

Tabel 91 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A053
2	Denumirea științifică	<i>Anas platyrhynchos</i>
3	Denumirea populară	Rața mare
4	Descrierea speciei	Specie predominant migratoare, dar unele populații sunt sedentare. Teritoriile de iernat și cuibărit se suprapun pentru multe populații. Rața mare este o specie omnivoră și oportunistă, hrana acesteia cuprinzând resturi vegetale, frunze, tuberculi, rizomi, rădăcini, semințe, insecte și larvele acestora, melci, crustacee, mormoloci și chiar pești de talie mică. Este o specie foarte activă noaptea și efectuează zboruri zilnice între locurile de înoptat și cele de hrănire. Gregară, se adună în grupuri mari în afara perioadei de cuibărit. Migrează în stoluri, la migrația de primăvară stolurile fiind predominant formate din perechi. Stolurile se separă în luna februarie, când perechile încep să caute locuri pentru cuibărit.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (martie-iulie)
6	Cerințe de habitat	Rața mare este o specie care se adaptează cu ușurință la o multitudine de habitate, din zonele de tundră până în cele subtropicale, habitate ce cuprind ape încet curgătoare sau stătătoare, relativ adăpostite, estuare și delte, lagune, coaste aritice unde apa este de mică adâncime, lacuri, râuri, iazuri și bălți. Preferă apele de mică adâncime, cu vegetație adiacentă, submersă sau flotantă. Evită în general apele adânci sau cele expuse.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 92 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> – Rața mare Cod Natura 2000: A053, Cod EUNIS: 869, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. La nivelul ariei protejate poate fi întâlnită în cea mai mare parte a sitului, atât în zonele cu vegetație emergentă bogată, cât și în cele deschise (în special în perioadele de pasaj și iernat).
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. La nivelul ariei protejate poate fi întâlnită în cea mai mare parte a sitului, atât în zonele cu vegetație emergentă bogată, cât și în cele deschise (în special în perioadele de pasaj și iernat).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Anas querquedula*

Tabel 93 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A055
2	Denumirea științifică	<i>Anas querquedula</i>
3	Denumirea populară	Rață cârâitoare
4	Descrierea speciei	Specie migratoare, părăsește zonele de cuibărit la sfârșitul lunii

		iulie, începutul lunii august și se întoarce în luna aprilie. Se hrănește cu vegetație și hrană de natură animală, care constă din moluște, insecte acvatice, larve, crustacee, larve diverse, mormoloci și pești mici. Destul de des consumă și lipitori. În afara sezonului de cuibărit se hrănește predominant cu hrană de natură vegetală: semințe, rădăcini, tuberculi, frunze, muguri sau iarbă. Iese frecvent pe pajiștile și terenurile cultivate aflate în vecinătatea habitatelor acvatice, pentru a paște.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (mai-iulie)
6	Cerințe de habitat	Deși pot folosi ocazional și localizat habitatele marine, specia preferă habitatele de apă dulce, de mică adâncime, ascunse, bogate în vegetație, adiacente zonelor acvatice mai mari, pășunilor inundate sau mlaștinilor. Evită totuși habitatele cu vegetație acvatică foarte înaltă sau foarte densă.
7	Fotografii	-

Tabel 94 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas querquedula</i> – Rață cârâitoare Cod Natura 2000: A055, Cod EUNIS: 871, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. La nivelul ariei protejate poate fi întâlnită în cea mai mare parte a sitului, atât în zonele cu vegetație emergentă bogată, cât și în cele deschise (în special în perioadele de pasaj).
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul e prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. La nivelul ariei protejate poate fi întâlnită în cea mai mare parte a sitului, atât în zonele cu vegetație emergentă bogată, cât și în cele deschise (în special în perioadele de pasaj).
9	Distribuția speciei	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul

	[harta distribuției]	de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Aquila clanga*

Tabel 95 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A090
2	Denumirea științifică	<i>Aquila clanga</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mare
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: Acvila țipătoare mare este o specie caracteristică zonelor împădurite de altitudine joasă situate în apropierea zonelor umede. Lungimea corpului este de 59-69 cm și greutatea medie este cuprinsă între 1.600-2.500 g, femelele fiind mai mari (până la 3.200 g). Anvergura aripilor este cuprinsă între 153-177 cm. Este o pasăre de dimensiuni mari, compactă, cu penaj brun închis, a cărei siluetă în zbor seamănă cu cea a acvilei țipătoare mici (<i>Aquila pomarina</i>). Adulții au înfățișare similară.</p> <p>Hrana: Dieta obișnuită este formată din mamifere mici, păsări, amfibieni, reptile, ocazional pești, insecte, cadavre. Prada este capturată din zonele umede, iar în Europa din terenurile agricole.</p> <p>Reproducere: Cuibărește mai des în copaci înalți în zonele cu pădure rară, în grupuri izolate de pădure, sau în copaci singuratici, mai ales dacă sunt întrepătrunse cu zone umede. Locurile preferate de cuibărit sunt copacii mai înalți, iar în lipsa acestora tufișuri, de obicei la înălțimi cuprinse între 3 și 25 m. Cuibul este construit din crengi și ramuri și căptușit cu frunze și iarbă; este împodobit cu ramuri și frunze verzi și este reutilizat mai mulți ani la rând. Este o specie monogamă și teritorială. Atinge maturitatea sexuală după 4 sau 5 ani. Femela depune 1-3 ouă. Incubația durează în medie 42-44 de zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită de mascul în tot acest timp. În Europa de Est, perioada de cuibărire este din aprilie până în august.</p>
6	Perioade critice	Martie-Aprilie și Septembrie-noiembrie
7	Cerințe de habitat	Acvila țipătoare mare este o specie caracteristică zonelor împădurite, cu altitudine joasă, situate în apropierea zonelor umede. Spre deosebire de acvila țipătoare mică manifestă o preferință clară în toate anotimpurile pentru prezența în proximitate a apelor sau a zonelor umede, chiar a celor antropizate.
8	Fotografii	-

Tabel 96 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aquila clanga</i> – Acvila țipătoare mare Cod Natura 2000: A090, Cod EUNIS: 895, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în perioada de pasaj.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită în zone deschise, culturi agricole și pășuni, zone limitrofe Dunării și a râului Olt.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Aquila heliaca*

Tabel 97 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A404
2	Denumirea științifică	<i>Aquila heliaca</i>
3	Denumirea populară	Acvilă de câmp
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: Lungimea corpului este de 70-83 cm și greutatea medie este cuprinsă între 2.400-4.500 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 175-205 cm. Este o răpitoare mare, cu un penaj maro închis. Adulții au înfățișare similară și ajung la acest penaj în șase ani.</p> <p>Hrana: Hrana acvilelor de câmp este constituită în principal din mamifere de talie mică și medie (șoareci, popândăi, hârciogii, iepuri tineri), însă vânează și juvenili păsărilor terestre sau acvatice, ocazional fiind observate hrănindu-se cu șerpi, șopârle sau chiar și cu hoituri, îndeosebi în timpul iernii.</p> <p>Reproducere: Este o specie monogamă întreaga viață și poate atinge o vârstă de 55 de ani. Sosește din cartierele de iernare în martie. La</p>

		construirea cuibului participă ambii parteneri, acesta fiind alcătuit din crengi și căptușit cu vegetație. Femela depune 2-3 ouă până la mijlocul lunii aprilie, cu o dimensiune medie de 72,5 x 56,3 mm. Incubația durează în medie 43 de zile și este asigurată de ambii părinți. În cazul în care cantitatea de hrană este insuficientă, puiul mai mare este agresiv față de puiul mai mic și poate să-l omoare sau acesta moare de inaniție. Puii devin zburători la 60-65 de zile, însă rămân dependenți de părinți încă 14-21 de zile. Cuibul este instalat în copaci (sunt preferați cei cu vârful rupt) la înălțimi variabile, de la câțiva metri până la 30-40 m și poate atinge o circumferință de 3 m după ce este folosit mai mulți ani. Cuibăresc și pe platforme artificiale.
6	Perioade critice	Martie -noiembrie
7	Cerințe de habitat	Pasăre răpitoare specifică zonelor deschise sau semideschise care cuibărește în silvostepă sau pe câmpuri agricole cu arbori solitari bătrâni. Se poate întâlni, de asemenea, și în regiuni împădurite de la munte, la altitudine moderată.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 98 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aquila heliaca</i> – Acvilă de câmp Cod Natura 2000: A404, Cod EUNIS: 897, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în perioada de pasaj.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită în zone deschise, culturi agricole și pășuni, zone limitrofe Dunării.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Ardea alba* (sin. *Egretta alba*)

Tabel 99 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A027
2	Denumirea științifică	<i>Egretta alba</i>
3	Denumirea populară	Egretă mare
4	Descrierea speciei	<p>Dieta constă în general din pești și insecte acvatice, însă poate fi văzută frecvent și pe terenuri uscate, unde vânează mamifere mici, șopârle sau insecte terestre. Au fost notate cazuri în care au consumat și pui de pasăre de talie mică. Longevitatea maximă cunoscută este de 13 ani și 9 luni. Este o specie parțial migratoare și dispersivă, juvenili părăsind zonele de cuibărit încă din iulie. Migrează în lunile de toamnă spre sudul Europei, însă în iernile blânde unele exemplare pot fi observate și la noi, în special pe bălțile din sudul și sud-estul țării. Revine în zonele de cuibărit de la sfârșitul lunii februarie.</p> <p>Cuibărește preponderent în stufărișuri inundate, la înălțime mică, însă uneori și pe sălcii joase sau alți copaci, în colonii puțin numeroase cu cuiburi dispersate, uneori alăturate altor colonii de stârci. La construirea cuibului, alcătuit din crengi și stuf, participă cei doi părinți. Femela depune 3-5 ouă în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii aprilie și începutul lunii iunie, cu o dimensiune medie de 65,2 x 46,13 mm. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 25-27 de zile puii eclozează și rămân în cuib în jur de 30 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 42 de zile, când devin complet independenți de aceștia.</p>
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (mai-iunie)
6	Cerințe de habitat	Preferă bălțile și zonele umede pe suprafețe întinse, cu stufărișuri, pajiști inundate, canale, heleșteie etc. Se hrănește în ape puțin adânci în zone inundate cu vegetație bogată, mlaștini, pe malurile apelor, ale canalelor.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 100 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare Cod Natura 2000: A027, Cod EUNIS: 1015, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe malurile lacurilor,

		heleșteilor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe malurile lacurilor, heleșteilor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Ardea cinerea*

Tabel 101 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A028
2	Denumirea științifică	<i>Ardea cinerea</i>
3	Denumirea populară	Stârc cenușiu
4	Descrierea speciei	Specia este considerată migratoare, parțial migratoare și dispersivă, dispersia juvenilor având loc de îndată ce devin independenți. Deplasările indivizilor sunt ample și în multiple direcții, însă la nivel european predomină o deplasare spre sud-vest. Hrana constă în principal din pești, amfibieni, reptile, nevertebrate acvatice, dar și mamifere mici sau chiar pui de păsări. Vânează în apă mică, așteaptă nemișcat și își urmărește prada, pe care o străpunge cu ciocul ascuțit. Sunt activi la răsăritul și la apusul soarelui, stau pe crengi de arbori în timpul zilei și noaptea. În sălbăcie, durata medie de viață este de cinci ani. Ating maturitatea sexuală la vârsta de doi ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (aprilie-iulie)
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică unei varietăți mari de habitate ce includ ape dulci (lacuri mari, heleșteie, râuri și alte cursuri de apă etc.)



		respectiv și arbori, utilizând arborii mai frecvent decât alte specii de stârci. Se hrănește pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 102 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu Cod Natura 2000: A028, Cod EUNIS: 900.
2	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică unei varietăți mari de habitate ce includ ape dulci (lacuri mari, heleșteie, râuri și alte cursuri de apă etc.) respectiv și arbori, utilizând arborii mai frecvent decât alte specii de stârci. Se hrănește pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Aythya ferina*

Tabel 103 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A059
2	Denumirea științifică	<i>Aythya ferina</i>
3	Denumirea populară	Rață cu cap castaniu

4	Descrierea speciei	Este o specie omnivoră, consumând în special vegetație submersă (în special semințe și părți vegetative). De asemenea, poate consuma insecte acvatice și crustacee mici. Hrana este obținută în special prin scufundări în ape de 1,5-2 m adâncime. Specie puternic gregară în afara sezonului de cuibărit. Masculii încep să se asocieze în stoluri mici începând cu a doua parte a lunii mai, când încă femelele sunt pe cuib.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (mai-iulie)
6	Cerințe de habitat	Specia poate fi întâlnită într-o varietate mare de zone umede. Preferă lacurile dulci sau salmastre de cel puțin câteva hectare, cu adâncime de 1,5-2 m, cu vegetație submergentă bogată și care sunt înconjurată de zone dense de stuf. În timpul iernii și în migrație poate fi întâlnită și pe lacuri de acumulare, ape marine etc.
7	Fotografii	-

Tabel 104 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu Cod Natura 2000: A059, Cod EUNIS: 908, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. La nivelul ariei protejate poate fi întâlnită în cea mai mare parte a sitului, atât în zonele cu vegetație emergentă bogată, cât și în cele deschise (în special în perioadele de pasaj).
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. La nivelul ariei protejate poate fi întâlnită în cea mai mare parte a sitului, atât în zonele cu vegetație emergentă bogată, cât și în cele deschise (în special în perioadele de pasaj).
9	Distribuția speciei	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul

	[harta distribuției]	de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Aythya fuligula*

Tabel 105 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A061
2	Denumirea științifică	<i>Aythya fuligula</i>
3	Denumirea populară	Rață moțată
4	Descrierea speciei	Specie cu regim omnivor, procurându-și hrana cu precădere prin scufundări. Consumă în special moluște ( <i>Dreissena polymorpha</i> ), crustacee, insecte acvatică, dar și materiale vegetale. Specie puternic gregară în special în afara sezonului de cuibărit. Perioada de cuibărit este relativ târzie, de la jumătatea lunii mai până la sfârșitul lunii iulie sau jumătatea lunii august.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (iernat)
6	Cerințe de habitat	Specie cu valență ecologică mai largă decât alte specii ale genului <i>Aythya</i> , în special datorită capacității de a se scufunda la adâncimi mai mari (3-14 m) pentru procurarea hranei. Pentru cuibărit preferă o gamă largă de lacuri, de la lacuri eutrofice cu adâncimi mai mici până la lacuri mai adânci cu un procent mic de vegetație palustră. Poate cuibări în zonele optime ale lacurilor de acumulare, în lacurile ornamentale din parcurile orașelor etc. De asemenea, în afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită într-o gamă largă de zone umede.
7	Fotografii	-

Tabel 106 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> – Rață moțată Cod Natura 2000: A061, Cod EUNIS: 909, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce. În perioadele de migrație și în sezonul hiernal, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatică, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență	iernare

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul e prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Aythya nyroca*

Tabel 107 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A060
2	Denumirea științifică	<i>Aythya nyroca</i>
3	Denumirea populară	Rață roșie
4	Descrierea speciei	Este o specie migratoare. Comportamentul gregar este mai puțin pronunțat ca la alte specii din genul <i>Aythya</i> . Perechile se formează în cartierele de iernare. Cuibărește foarte aproape de apă pe substrat solid pe maluri sau pe insulițe în vegetația densă palustră. Cuibul este construit superficial din materii vegetale (în principal fragmente de stuf). Perioada de cuibărit durează de la mijlocul lunii aprilie până la jumătatea lunii iunie. Ponta este formată din 8-10 ouă și este incubată o perioadă de 25-27 de zile. Puii sunt nidifugi.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (mai-iulie)
6	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit este întâlnită cu precădere în zona lacurilor de câmpie, cu vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brâuri dense de vegetație palustră emergentă (stufăriș, papură și sălcii). Poate cuibări și în heleșteie piscicole sau în ape salmastre. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare

		de zone umede. Deși este o rață scufundătoare, preferă ape puțin adânci (30- 100 cm) și trăiește destul de ascunsă pe ochiuri de apă rămase libere în stufărișurile dese.
7	Fotografii	-

Tabel 108 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie Cod Natura 2000: A060, Cod EUNIS: 911, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Preferă zonele acvatice cu vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brâuri dense de vegetație palustră emergentă (stufăriș, papură și sălcii). În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare de zone umede. Deși este o rață scufundătoare, preferă ape puțin adânci (30-100 cm) și trăiește destul de ascunsă pe ochiuri de apă rămase libere în stufărișurile dese.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele acvatice cu vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brâuri dense de vegetație palustră emergentă (stufăriș, papură și sălcii). În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare de zone umede. Deși este o rață scufundătoare, preferă ape puțin adânci (30-100 cm) și trăiește destul de ascunsă pe ochiuri de apă rămase libere în stufărișurile dese.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Botaurus stellaris*

Tabel 109 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
-----	---------------------	-----------

1	Cod Specie-Natura 2000	A021
2	Denumirea științifică	<i>Botaurus stellaris</i>
3	Denumirea populară	Buhai de baltă
4	Descrierea speciei	Specie solitară, cuibărește local în stufăriș dens. Este poligam, masculul fiind deseori observat în prezența mai multor femele. Își construiește cuibul pe plaur în stufăriș dens, în apropierea cuibului din anii precedenți. Se hrănește în general la ape puțin adânci sau în apropierea stufului pe timp de zi. De obicei se deplasează încet și cu atenție, dar poate fugi destul de repede. În ciuda mărimii sale, trece cu ușurință prin stuf, agățând câteva fire odată. Zboară destul de des pe deasupra stufului pe timpul zilei când își hrănește puii, în special vara, în zorii zilei, în rest fiind greu de observat, iar dacă e speriat, se deplasează pe distanțe scurte înainte de a reveni în ascunzișul stufului. În zbor își ține gâtul tras spre spate, cu bătaii rapide și regulate de aripi, ca la speciile de stârci mai mici. Strigătul nocturn foarte sonor al masculului se poate auzi toată primăvara, chiar până în iunie, mai des în amurg și înainte de răsăritul soarelui, pe o distanță de 2-4 km. În caz de pericol își întinde ciocul drept în sus, într-o postură rigidă caracteristică.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere și creștere a puilor (aprilie-iulie)
6	Cerințe de habitat	Specia are cerințe foarte restrictive în ceea ce privește habitatul de cuibărire. Astfel, ea are o puternică preferință pentru mlaștinile joase, liniștite, din jurul lacurilor și râurilor, aflate la altitudini mai mici de 200 m, cu stufăriș proaspăt extins și dens de stuf <i>Phragmites</i> sp. Acest stufăriș trebuie să fie instalat în zonă de câțiva ani, să fie inundat, dar cu o adâncime mică a apei (mai puțin de 30 cm) și să aibă puține fluctuații ale nivelului apei. De asemenea, este necesară o aciditate scăzută a apei, iar întregul habitat să fie înconjurat de zone deschise și acoperite de apă mai adâncă pe timpul sezonului uscat al perioadei de cuibărire.
7	Fotografii	-

Tabel 110 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> – Buhai de baltă Cod Natura 2000: A021, Cod EUNIS: 914, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în general în zonele cu stufăriș dens.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere

4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul e prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe malurile lacurilor, heleșteilor, pe canale, în general în zonele cu stufăriș dens.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Branta ruficollis*

Tabel 111 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A396
2	Denumirea științifică	<i>Branta ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Gâscă cu gât roșu
4	Descrierea speciei	Gâsca cu gât roșu este cea mai mică dintre gâște și are un penaj elegant, negru combinat cu roșu-ruginiu, subliniat de dungii albe. Dieta în teritoriile de cuibărire este formată din specii vegetale aflate în tundra siberiană (iarbă, frunze sau semințe). În cartierele de iernare din sud-estul Europei se hrănește în timpul zilei pe culturile agricole, la început cu boabele de porumb care au rămas risipite după recoltare, iar mai apoi cu grâu de toamnă (uneori și cu rapiță). Seara înnoptează pe lacuri, iar când acestea îngheață, se așază și pe mare. Atunci când distanța între locurile de înnoptare și cele de hrănire crește la peste 30 km, preferă să caute alte locuri de hrănire și înnoptare, de obicei mai în sud, mai ales în cazul în care culturile sunt acoperite de zăpadă.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj târziu și iernat)
6	Cerințe de habitat	Gâsca cu gât roșu este o specie caracteristică zonelor de tundră din Siberia arctică, în special în peninsula Taymyr, cu o mică populație în peninsulele Gydan și Yamal. Iernează în nord-vestul Mării Negre, în România, Bulgaria și Ucraina, ajungând ocazional și spre sud, până în Grecia. Se poate întâlni sporadic în Marea Britanie sau în alte zone din

		vestul Europei, împreună cu efective din alte specii din același gen ( <i>Branta bernicla</i> sau <i>Branta leucopsis</i> ).
7	Fotografii	-

Tabel 112 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> – Gâsca cu gât roșu Cod Natura 2000: A396, Cod EUNIS: 918, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată pe întreg teritoriul ariei naturale protejate (pe lacuri, heleșteie, cursurile Oltului și al Dunării, pe canale, în pajiști inundate, terenuri agricole etc.).
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată pe întreg teritoriul ariei naturale protejate (pe lacuri, heleșteie, cursurile Oltului și al Dunării, pe canale, în pajiști inundate, terenuri agricole etc.).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► ***Bucephala clangula***

Tabel 113 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A067
2	Denumirea științifică	<i>Bucephala clangula</i>
3	Denumirea populară	Rață sunătoare
4	Descrierea speciei	Masculul are capul verde-negricios, la fel și penajul pe spate. Femela are capul cafeniu cu penaj de culoare cenușiu-deschisă. Picioarele sunt de culoare galbenă. Specie migratoare în arealul principal de cuibărit.



		<p>Manifestă comportament gregar în afara sezonului de cuibărit. În timpul perioadei de cuibărit hrana este alcătuită predominant din insecte acvatice. De asemenea, poate fi văzută mâncând și ouă de pește și plante acvatice.</p> <p>În timpul iernii și al migrațiilor, consumă cu precădere moluște și crustacee. Se hrănește în timpul zilei, iar hrana este procurată prin scufundări.</p>
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj târziu și iernat)
6	Cerințe de habitat	Habitatul de reproducere este taigaua, acolo unde zonele umede sunt mărginite de păduri cu arbori bătrâni. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită într-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavând cerințe ecologice stricte în această perioadă.
7	Fotografii	-

Tabel 114 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> – Rață sunătoare Cod Natura 2000: A067, Cod EUNIS: 923, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Poate fi întâlnită într-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavând cerințe ecologice stricte în această perioadă, totuși se remarcă utilizarea zonelor acvatice deschise cu adâncime mai mare a apei (în principal lacul de acumulare și cursul Oltului/Dunării)
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul e prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind	A se vedea bibliografia.

	sursele de informații	
--	-----------------------	--

► *Burhinus oedicnemus*

Tabel 115 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A133
2.	Denumirea științifică	<i>Burhinus oedicnemus</i>
3.	Denumirea populară	Pasărea ogorului
4.	Statutul de conservare în România	Specie periclitată
5.	Descrierea speciei	Pasăre nocturnă cu ochi mari, galbeni, cioc scurt și masiv, picioare lungi galbene și penaj de culoarea ierburilor uscate. Reproducere: ponta este depusă în perioada aprilie-iunie, 1-3 ouă, de obicei 2. Cuibul este construit direct pe sol. Această specie ajunge în România începând cu luna aprilie și părăsește țara noastră în octombrie.
6.	Perioade critice	Martie-Iunie.
7.	Cerințe de habitat	Habitat: preferă câmpiile aride cu porțiuni nisipoase sau pietroase. Pasăre de stepă. Se hrănește în special noaptea și la crepuscul Se hrănesc cu nevertebrate și vertebrate mici.
8.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 116 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> - Pasărea ogorului Cod Natura 2000: A133, Cod EUNIS: 925, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Specie periclitată. În sit este prezentă în perioada de migrație și în sezonul de cuibărit. Sosește începând cu luna aprilie (uneori la sfârșitul lunii martie) și pleacă în migrație în septembrie-octombrie. Preferă pentru cuibărit pășuni cu iarbă foarte scurtă, terenuri pârlogite cu vegetație săracă.
3.	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă

6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie, mai, iunie, iulie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Această specie crepuscular-nocturnă este răspândită la nivelul ariei protejate insular, în zonele unde se află porțiuni de câmpie aridă cu zone nisipoase sau pietroase.
9.	Distribuția speciei [hartadistribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► ***Buteo buteo***

Tabel 117 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A087
2	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
3	Denumirea populară	Șorecar comun
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: Este o pasăre rapitoare de dimensiuni medii cu mai multe variații de penaj. Poate fi recunoscută ușor pentru aripile largi, gatul scurt și coada rotunjită. Prezintă o bandă de culoare deschisă peste piept, vârfuri negre de aripi și coada dungată. Lungime a corpului de 50-57 cm, anvergura de 110-130 cm, masa corporală medie de 1 kg la femele și 780 g la masculi.</p> <p>Hrana: Hrana șorecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre.</p> <p>Reproducere: Șorecarul comun este o specie monogamă. Cuibărește în zone împădurite, stâncoase, cuibul fiind construit de către ambii parteneri în perioada martie-august, din crengi sau alte materiale vegetale. O pereche construiește mai multe cuiburi pe care le folosește pe rând. Depune în general 2-4 ouă, care sunt clocite de femelă timp de 28-31 de zile, iar puii devin independenți după 40-45 de zile, fiind hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, aprovizionată de mascul, apoi de către ambii parteneri.</p>
6	Perioade critice	Tot timpul anului
7	Cerințe de habitat	Trăiește mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte

		folosite ca posturi de observație.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 118 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun Cod Natura 2000: A087, Cod EUNIS: 926.
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în toate perioadele anului.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită în zone deschise, culturi agricole, zone limitrofe Dunării și a râului Olt.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Buteo lagopus*

Tabel 119 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A088
2	Denumirea științifică	<i>Buteo lagopus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar încălțat
5	Descrierea speciei	Descriere: Are o lungime de 50-60 cm, cântărește până la 1,3 kg (femelele fiind puțin mai mari decât masculii) și are o anvergură a aripilor de până la 1,5 m. Șorecarul încălțat se caracterizează prin corp destul de masiv (caracteristică adesea accentuată de obiceiul păsării de a-și înfoia penajul), capul și pieptul acoperit cu un penaj deschis la culoare, partea internă a aripilor cu o pată neagră la încheietura lor,

		<p>abdomenul și spatele de culoare brun-închisă, coada albă cu o bară terminală neagră, picioarele acoperite până la rădăcina degetelor de pene albicioase, o adaptare la condițiile unui climat aspru.</p> <p>Hrana: Hrana șorecarului încălțat este formată în majoritate din rozătoare mici (șoareci sau lemigi), mai rar din păsări, broaște, pești sau insecte. Vânează de pe unele puncte de observație mai înalte sau de la înălțime, unde planează sau zboară pe loc.</p> <p>Reproducere: Șorecarul încălțat este o specie monogamă, la care perechile se formează în cartierele de iernare sau după încheierea migrației. Cuibul, instalat pe stâncă, uneori pe arbori sau chiar pe sol, este construit mai ales de către femelă, care este aprovizionată de către mascul cu material (format din ramuri, diferite vegetale, iarbă, pene, fire de blană etc.). Ponta este depusă de regulă în aprilie și este formată din 2-3 ouă în anii mai săraci sau din 5-7 ouă în anii mai bogați în rozătoare. Clocitul este asigurat de femelă, timp de 28-31 de zile, iar puii părăsesc cuibul după 39-43 de zile. Ei sunt hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, care este aprovizionată în acest timp de către mascul, apoi de către ambii parteneri, până ce ating independența totală la vârsta de 55-70 de zile de la eclozare.</p>
6	Perioade critice	Noiembrie - Martie
7	Cerințe de habitat	În toate anotimpurile preferă în mai mare măsură terenuri deschise, cu vegetație joasă, favorabilă speciilor- pradă. Iernează în regiuni temperate, în zone deschise, deseori pe terenuri agricole.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 120 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo lagopus</i> – Șorecar încălțat Cod Natura 2000: A088, Cod EUNIS: 927.
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în perioada de iarnă.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună

7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită în zone deschise, culturi agricole și pășuni, zone limitrofe Dunării și a râului Olt.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Buteo rufinus*

Tabel 121 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A403
2	Denumirea științifică	<i>Buteo rufinus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar mare
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: Lungimea corpului este de 50-58 cm și greutatea medie de 1.100 g pentru mascul și 1.300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130-155 cm. Adulții au înfățișare similară. Este o pasăre foarte atractivă, cu o variabilitate mare a penajului, acesta putând fi roșiatic, pal sau închis.</p> <p>Hrana: Hrana șorecarului mare este formată mai ales din mamifere mici și mijlocii (până la 85%), reptile, păsări, insecte mari, destul de rar din amfibieni sau cadavre.</p> <p>Reproducere: Este o specie monogamă, iar perioada de cuibărit se întinde în general între martie și iulie. Cuibul este amplasat pe stânci, cornișe, ocazional în copaci sau pe sol. Depune o pontă pe an, formată din 3-5 ouă, incubarea durează 28-30 de zile, iar puii părăsesc cuibul după 40-46 de zile.</p>
6	Perioade critice	Martie -noiembrie
7	Cerințe de habitat	Preferă terenuri joase, deschise, cu pante ușoare, stâncării, vâlcele deschise, stepe sau terenuri agricole, dar se adaptează și zonelor împădurite cu copaci rari, care alternează cu terenuri deschise, sau zonelor costiere.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 122 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo rufinus</i> – Șorecar mare Cod Natura 2000: A403, Cod EUNIS: 928, prezentă în

		anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în perioada de pasaj și în perioada de cuibărit.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită în zone deschise, culturi agricole și pășuni, zone limitrofe Dunării.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Calidris temminckii*

Tabel 123 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A146
2.	Denumirea științifică	<i>Calidris temminckii</i>
3.	Denumirea populară	Fugaci pitic
4.	Descrierea speciei	Se mișcă având o postură mai ghemuită decât fugaciul mic și astfel corpul pare mai lung. Coloritul amintește de fluierarul de munte: partea dorsală, gâtul și partea superioară a pieptului gri-cafenii. Picioarele gri-maronii.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de pasaj.
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește pe malurile nisipoase ale lacurilor și râurilor din regiunile muntoase nordice, de obicei deasupra limitei superioare a pădurii.
7.	Fotografii	-

Tabel 124 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic

		Cod Natura 2000: A146, Cod EUNIS: 939.
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului de Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). A fost observat pe cursul Oltului inferior, în timpul pasajului, de Munteanu și colab. (2004). În sit apare numai în timpul migrației, utilizând habitate acvatice diferite, precum malurile mlăștinoase/nisipoase de-a lungul zonelor umede.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În aria naturală protejată apare numai în timpul migrației, utilizând habitate acvatice diferite, precum malurile mlăștinoase/nisipoase de-a lungul zonelor umede.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Carduelis cannabina*

Tabel 125 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A366
2.	Denumirea științifică	<i>Carduelis cannabina</i>
3.	Denumirea populară	Cânepar
4.	Descrierea speciei	Pasăre de mici dimensiuni. Culoarea generală este maronie. Masculul se recunoaște ușor după capul cenușiu, și petele roșii de pe piept și de pe cap. Consumă în special semințe dar poate consuma și nevertebrate mici. Reproducere: 4-6 oua depuse într-un cuib făcut din ierburi și crenguțe, în tufișuri.
5.	Perioade critice	Aprilie - August
6.	Cerințe de habitat	Preferă zonele deschise, cu copaci izolați, pădurile rare, margini de terenuri agricole, livezi și plantații.



7.	Fotografii	-
----	------------	---

Tabel 126 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> - Cânepar Cod Natura 2000: A366, Cod EUNIS: 943.
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate cu confluența Oltului cu Dunărea de Petrescu (2002), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre clocitoare.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Este întâlnită preponderent în zonele împădurite de orice tip, uneori chiar și în zonele de tufărișuri și adesea chiar și în apropierea sau în interiorul așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Carduelis carduelis*

Tabel 127 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A364
2.	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3.	Denumirea populară	Sticlete
4.	Descrierea speciei	Fața roșie îl face inconfundabil. În rest capul este alb și negru având pe aripă o bandă lată galbenă, târțița este alba, iar coada neagră cu pete albe. Sexele sunt asemănătoare pe teren. Cuibărește în arbori de înălțime mijlocie, preferând în acest scop salcâmi începând cu luna mai. Construiește un cuib mic din iarbă uscată,

		mușchi și rădăcini subțiri, cu interiorul în formă de cupă, căptușit cu diverse pene. În acest cuib femela depune o pontă formată din 4-5 ouă de culoare alb-albăstrui, cu pete brun-roșcate. Perioada de incubație este de 12-14 zile, pontă fiind clocită de către femelă.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor
6.	Cerințe de habitat	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Aceasta este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scaieți sau din pajiști. Preferă în special plantele din familia Compositae. În perioada de cuibărire hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate. În afara sezonului de cuibărire este o specie gregară (de la sfârșitul verii până în următoarea primăvară).
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 128 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> - Sticlete Cod Natura 2000: A364, Cod EUNIS: 944.
2.	Informații specifice speciei	Specie sedentară cuibăritoare, parțial migratoare și oaspete de iarnă. În timpul iernii populației locale clocitoare i se adugă păsări nordice concentrate pe firul văilor și spre localități. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate cu confluența Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992) și Munteanu et al. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Conform cerințelor de habitat ale speciei, aceasta poate utiliza toată suprafața forestieră a zonei însă densitatea nu este

		diferită, preferând pentru cuibărit zonele împădurite, iarna putând fi întâlnită însă și în regiuni mai deschise și chiar câmpuri agricole.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Carduelis spinus*

Tabel 129 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A365
2.	Denumirea științifică	<i>Carduelis spinus</i>
3.	Denumirea populară	Scatiu
4.	Descrierea speciei	Scatiul are capul și ciocul subțire iar culoarea ciocului este maroniu. Are penajul verzui, caracteristică speciei fiind marginea galbenă a primarelor, corpul striat și talia mică. Masculul are o pată neagră pe creștet ce îl deosebește de femelă. Depune două ponte pe an. Prima este formată de obicei din 4-5 ouă și este depusă în lunile aprilie-mai, iar cea de-a doua, formată din mai puține ouă (3-4), este depusă în luna iunie. Uneori este depusă chiar și a treia pontă. Ouăle acestei specii sunt de culoare alb-albăstruie, punctate cu roșcat, având dimensiunile 16,5 mm x 12 mm. Clocitul este realizat numai de către femelă, timp de 12-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-15 zile, fiind numai parțial acoperiți de pene.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele cu climă boreală sau temperată, pe suprafețe de teren împădurite cu păduri de conifere sau de amestec. Preferă însă molidișurile care au mestecănișuri în apropiere. Uneori, mai ales în afara perioadei de cuibărit, vizitează zonele cu arini și mesteceni din apropierea apelor. Regimul alimentar al scatiului este format mai ales din semințe, în special de conifere, arin, mestecăn și plante ierboase, iar în perioada cuibăritului consumă cu precădere nevertebrate. Se hrănește cel mai adesea în copaci, dar coboară ocazional și în iarbă sau pe sol atunci când conurile se golesc și semințele se scutură.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 130 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
-----	---------------------	-----------

1.	Specia	<i>Carduelis spinus</i> - Scatiu Cod Natura 2000: A365, Cod EUNIS: 948.
2.	Informații specifice speciei	La nivelul ariei protejate specia apare în timpul sezonului rece
3.	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună (iarna)
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei protejate specia apare în timpul sezonului rece și este întâlnită preponderant în zonele împădurite de orice tip, uneori chiar și în zonele de tufărișuri și adesea chiar și în apropierea sau în interiorul așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Charadrius dubius*

Tabel 131 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A136
2.	Denumirea științifică	<i>Charadrius dubius</i>
3.	Denumirea populară	Prundăraș gulerat mic
4.	Descrierea speciei	Adulții au părțile superioare maronii, cu abdomen și piept alb și cu o bandă neagră peste piept. Fața este albă cu o scufie maronie, masca neagră pe ochi, cerc galben pe ochi și ciocul negru. Are o lungime a corpului de 15-18 cm, anvergura de 32-35 cm, masa corporală medie de 40 g. Masculul și femela seamană foarte bine. Se hrănesc cu insecte, păianjeni, viermi și alte nevertebrate. În libertate, durata medie de viață este de patru ani. Împerecherea are loc în perioada aprilie-iunie. Ambii părinți clocesc 3-5 ouă, cu dimensiunea de 30 x 22 mm, timp de 24-25 de zile. Puii își iau zborul la 25-27 de zile după eclozare, în tot acest timp fiind îngrijiți și hrăniți de unul sau chiar de către ambii părinți. O

		pereche poate scoate unul sau două rânduri de pui pe an.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Specie ce poate fi întâlnită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor încet curgătoare sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în special în timpul migrației. Este o specie solitară, în afara perioadei de cuibărit, însă se pot întâlni și stoluri de până la 10 exemplare care se deplasează împreună în căutarea hranei.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 132 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Charadrius dubius</i> – Prundăraș gulerat mic Cod Natura 2000: A136, Cod EUNIS: 960.
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). În pasaj și în timpul verii a fost observată pe cursul Oltului de Munteanu și colab. (2004) și de Fântână și colab. (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre clocitoare. Specia utilizează malurile și prundurile nisipoase, respectiv zone cu adâncime mică a apei. Caracteristicile de habitat existente la nivelul ariei protejate conferă o favorabilitate ridicată pentru cuibăritul speciei, în special în zona malurilor unde există depuneri de aluviuni nisipoase.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei protejate specia este întâlnită în zona malurilor Oltului și ale Dunării unde există depuneri de aluviuni (în special nisip). Această particularitate, împreună cu lipsa prezenței umane și a unui deranj antropic scăzut, favorizează cuibăritul speciei.
9.	Distribuția speciei	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de

	[harta distribuției]	management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Charadrius hiaticula*

Tabel 133 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A137
2.	Denumirea științifică	<i>Charadrius hiaticula</i>
3.	Denumirea populară	Prundăraș gulerat mare
4.	Descrierea speciei	Specie destul de comună, ce cuibărește de-a lungul coastelor pe plaje nisipoase sau pietroase, pe pajiștile cu iarbă mică de pe maluri. Pare a avea aripi mai lungi decât fugaciul de țârm și zboară cu bătăi de aripi mai iuți decât acesta. Caută hrana într-un mod tipic prundărașilor, Întotdeauna prezintă o dungă albă pe aripi (în zbor) iar picioarele sunt de culoare deschisă (la adulți de culoare portocalie) Adulții au părțile superioare maronii, cu abdomen și piept alb și cu o bandă neagră peste piept. Fața este albă cu o scufie maronie, masca neagră pe ochi, și ciocul galben-portocaliu cu vârful negru. Are o lungime a corpului de 17-19 cm, anvergura de 32-35 cm, masa corporală medie de 45-50 g. Se hrănesc cu insecte, păianjeni, viermi și alte nevertebrate. În libertate, durata medie de viață este de patru ani.
5.	Perioade critice	Perioadele de pasaj
6.	Cerințe de habitat	Specie ce poate fi întâlnită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor încet curgătoare sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în special în timpul migrației. Este o specie solitară.
7.	Fotografii	-

Tabel 134 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> – Prundăraș gulerat mare Cod Natura 2000: A137, Cod EUNIS: 961.
2.	Informații specifice speciei	Nu a fost semnalată anterior în literatura de specialitate referitoare la zona de interes. Specia utilizează malurile și prundurile nisipoase, respectiv zone cu adâncime mică a apei. Caracteristicile de habitat existente la nivelul ariei protejate conferă o favorabilitate ridicată pentru cuibăritul speciei, în special în zona malurilor unde există depuneri de aluviuni nisipoase.

3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei protejate specia este întâlnită în zona malurilor Oltului și ale Dunării unde există depuneri de aluviuni (în special nisip). Această particularitate, împreună cu lipsa prezenței umane și a unui deranj antropic scăzut, favorizează cuibăritul speciei.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Chlidonias hybridus*

Tabel 135 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A196
2.	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3.	Denumirea populară	Chirighiță cu obraz alb
4.	Descrierea speciei	Este o specie migratoare, care în România sosește spre sfârșitul lunii aprilie și pleacă în septembrie. Este o specie de origine mediteraneeană, al cărei efectiv s-a redus simțitor în ultimele decenii datorită desecării unor zone umede naturale și regularizării multor cursuri de apă. Cuibărește în colonii, construindu-și cuibul pe suprafața apelor dulci, fixându-l de plantele acvatică din jur sau chiar de stuf. Acesta are aspectul unor aglomerări de vegetație acvatică pe vârful căreia se află cuibarul propriu-zis sub forma unei mici scobituri. Femela depune pontă formată de obicei din 3 ouă, uneori 2 sau 4, la sfârșitul lunii mai-prima decadă a lunii iunie. Ouăle au culoarea verde albastruie sau arămiu-măslinie, cu pete de culoare închisă. Spre deosebire de <i>Chlidonias niger</i> , chirighița cu obraz alb este mai rară, cuibărind în Delta Dunării și în anumite zone din Lunca Dunării. Incubația durează în jur de 19-23 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți. Devin zburători la 20-25 de zile.

5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Chirighița cu obraz alb este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 136 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> – Chirighiță cu obraz alb Cod Natura 2000: A196, Cod EUNIS: 965, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). A fost observat pe cursul Oltului în timpul pasajului, 100-250 exemplare, de Munteanu și colab. (2004). Este citată ca posibil cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre posibil clocitoare. Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele acvatice din lungul Dunării dar și a Oltului. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în rezervația naturală, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele acvatice din lungul Dunării dar și a Oltului. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în rezervația naturală, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind	A se vedea bibliografia.



sursele de informații
-----------------------

► *Chlidonias niger*

Tabel 137 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A197
2.	Denumirea științifică	<i>Chlidonias niger</i>
3.	Denumirea populară	Chirighiță neagră
4.	Descrierea speciei	Este o specie migratoare, care în România clocește frecvent pe lacurile litorale, în Delta Dunării și în zonele cu exces de umiditate din lunca Dunării, precum și în interiorul țării Ciochia, (1992). Este o specie de origine europeană, al cărei efectiv s-a redus simțitor în ultimele decenii datorită desecării unor zone umede naturale și regularizării multor cursuri de apă. Cuibărește în colonii simple sau în asocieri cu <i>Chlidonias leucopterus</i> , construindu-și cuibul pe vegetația plutitoare. Lungimea corpului este de 23 – 28 cm și o greutate de 50 – 74 g. Anvergura aripilor este de circa 57 – 65 cm. Adulții au înfașare similară. Are aripile largi și coada scurta. Capul și corpul sunt negre, iar aripile sunt gri – argintii. Se hrănește cu insecte, pesti mici și broaste. Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune medie de 35,9 x 25,3 mm. Ouăle acestei specii sunt rezistente atunci când se udă. Incubația durează în jur de 19-23 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți. Devin zburători la 20-25 de zile.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Chirighița neagră este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație. În perioada iernării poate fi observată în zonele de coastă, în golfuri și lagune cu apă sărată.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 138 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Chlidonias niger</i> – Chirighiță neagră Cod Natura 2000: A197, Cod EUNIS: 967, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Ridiche (2012) și Orzața (2002-2012). A fost

		observată pe cursul Oltului în timpul pasajului în grupuri de peste 300 exemplare de Munteanu și colab. (2004). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele acvatice din lungul Dunării dar și a Oltului. Prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele acvatice din lungul Dunării dar și a Oltului. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în rezervația naturală, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Ciconia ciconia*

Tabel 139 A. Date generale ale speciei

N r.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A031
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barză albă
4	Descrierea speciei	Barza albă este alături de rândunică specia care interacționează cel mai mult cu populația umană, fiind prezentă în majoritatea localităților din țara noastră cu excepția zonelor montane. Fiind o specie obișnuită cu prezența umană, folosește ca suport pentru

		<p>cuib stâlpilor rețelelor de tensiune medie și acoperișurile caselor. În mod obișnuit perechea de berze se întoarce la cuibul ocupat și în anii precedenți. Întâi sosește masculul, care apără cuibul în fața altor pretendenți și, în așteptarea femelei, îl repară și îl consolidează.</p> <p>Spre deosebire de stârci, care sunt gălăgioși, berzele sunt aproape mute, însă comunică la cuib cu partenerul prin intermediul unui „clămpănit”</p> <p>al ciocului, care se desfășoară sacadat în timp ce capul și gâtul sunt lăsate pe spate.</p> <p>Sunetele scoase prin deschiderea și închiderea ciocului sunt puternice și rapide, asemenea unei darabane de tobă. Înainte de plecarea în migrație se strâng în număr mare pe pajiștile umede sau în zone inundabile.</p>
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (aprilie-iunie)
6	Cerințe de habitat	Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Adulții au înfățișare similară și se deosebesc de barza neagră prin culoarea albă a capului și a gâtului. Se hrănește cu broaște, șoareci, insecte, cârțițe, pui de păsări și de iepuri, melci, șerpi și șopârle.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 140 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă Cod Natura 2000: A031, Cod EUNIS: 969, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată pe întreg teritoriul ariei naturale protejate (pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate, terenuri agricole etc.) și cuibărește cel mai frecvent în interiorul localităților, pe stâlpi.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată pe întreg teritoriul ariei naturale protejate (pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate,

		terenuri agricole etc.) și cuibărește cel mai frecvent în interiorul localităților, pe stâlpi.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Circus aeruginosus*

Tabel 141 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A081
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Erete de stuf
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: specie de dimensiunea unui șorecar, cu aripile mai late decât ceilalți ereți. Masculul gri-argintiu pe aripi și pe coadă (o urmă de alb la baza cozii). Ușor de confundat cu eretele vânăt, se deosebește de acesta prin abdomenul ruginiu. Femela este maro-închis cu porțiuni alb-gălbui.</p> <p>Hrană: vânează atât pe terenuri agricole, cât și în zone umede. Se hrănesc cu mamifere și păsări mici, pești, reptile, insecte. Vânează deasupra solului.</p> <p>Reproducere: Cuibul este construit pe sol. Depun între 3 și 8 ouă, începând cu sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai.</p>
6	Perioade critice	martie - iulie și noiembrie-februarie
7	Cerințe de habitat	Cuibăresc în principal în zone umede cu stufărișuri întinse. În număr mic, pot fi întâlniți cuibărind în terenuri agricole cultivate cu cereale sau în zone cu stufăriș, localizate printre zonele mlăștinoase.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 142 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf Cod Natura 2000: A081, Cod EUNIS: 973, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în perioada de cuibărit și în perioada de iarnă
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4.	Statutul de prezență	larg răspândită

	[spațial]	
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2017 și anul 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Eretele de stuf poate fi întâlnit în zonele cu stuf și terenuri agricole, zone limitrofe Dunării și a râului Olt.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Circus cyaneus*

Tabel 143 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A082
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Eretele vânăt
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: Lungimea corpului este de 45-55 cm și greutatea de 290-400 g pentru mascul și 370-708 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 97-118 cm. Eretele vânăt este zvelt, de mărime medie, cu coada lungă și o pată albă caracteristică la baza cozii care apare la ambele sexe. Masculul este gri pe spate, iar vârful aripilor sunt negre. Femela este maro pe spate și maro cu alb sub aripi.</p> <p>Hrană: mamifere mici, păsări, reptile, broaște, insecte și uneori cu leșuri.</p> <p>Reproducere: Femela depune 3-6 ouă în a doua parte a lunii aprilie. Incubația durează 29-31 de zile și este asigurată de femelă. Puii devin zburători la 29-42 de zile, dar rămân dependenți de părinți pentru încă câteva săptămâni.</p>
6	Perioade critice	octombrie-martie
7	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și terenuri agricole.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 144 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus cyaneus</i> – Eretele vânăt Cod Natura 2000: A082, Cod EUNIS: 974, prezentă în anexa I a

		Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în perioada de iarnă.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2017 și anul 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită în zone deschise, culturi agricole și pășuni, zone limitrofe Dunării și a râului Olt.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Coccothraustes coccothraustes*

Tabel 145 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A373
2	Denumirea științifică	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
3	Denumirea populară	Botgros
4	Descrierea speciei	Se recunoaște după ciocul foarte mare și puternic, gri – albastrui în perioada de cuibărit, alb – gălbui în restul anului, coada scurtă și dunga albă, lată de pe aripă, foarte vizibilă în zbor. Femela asemănătoare masculului, dar cu nuanțe mai șterse, remigele secundare fiind cenușii și nu negre ca la mascul.
5	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6	Cerințe de habitat	Este o specie care se întâlnește în special în zonele deschise cu stejar și carpen, dar arealul ei se extinde și în zona altor specii de foioase, cu copaci înalți, bogați în fructe de mărime potrivită, cum ar fi fagul, frasinul, ulmul, platanul sau paltinul. Zboară în coronamentul copacilor sau staționează de multe ori pe vârful crengilor. În afara perioadei de cuibărit

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
		se deplasează în stoluri mari.
7	Fotografii	-

Tabel 146 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> - Botgros Cod Natura 2000: A373, Cod EUNIS: 980.
2	Informații specifice speciei	Este o specie care se întâlnește în special în zonele deschise cu stejar și carpen, dar arealul ei se extinde și în zona altor specii de foioase, cu copaci înalți, bogați în fructe de mărime potrivită, cum ar fi fagul, frasinul, ulmul, platanul sau paltinul.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire/pasaj;
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017 - februarie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2017, 2018 și 2019, specia a fost observată în sit, în zonele împădurite și în cele cu arbuști și tufișuri, situate de-a lungul cursului principal al Oltului, dar și cel al Dunării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Coracias garrulus*

Tabel 147 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod specie-Natura 2000	A231
2.	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3.	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4.	Descrierea speciei	Penajul albastru azuriu acoperă capul, gâtul și pieptul, iar spatele este castaniu – ruginiu. Fata de alte coraciiforme are dimensiuni mai mari. Lungimea corpului ajunge până la 32 cm și o greutate de 127–160 g. Anvergura aripilor este de circa 52–57 cm. Adulții nu au dimorfism

		sexual deci înfățișarea mascului și a femelei este similară. Își instalează cuibul în scorburi, în găuri din maluri, sau în crăpături din ziduri. Acesta este o adâncitură necăptușită sau o grămadă de diferite plante, pene etc. Depune 4-5 ouă de culoare albicioasă, din mai până în iunie. Incubația durează 18-19 zile. Se hrănește cu diferite nevertebrate mai mari, dar poate consuma și broaște și șoareci.
5.	Perioade critice	Mai - Iulie
6.	Cerințe de habitat	Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori din zonele de câmpie, care au pâlcuri de pădure sau copaci solitari. Rar poate fi întâlnită și în regiunile colinare. Hrana este procurată îndeosebi de pe terenuri arabile și pășuni și terenuri pârloage. Stă la pândă pe o creangă uscată, sau pe firele electrice de-a lungul drumurilor, localizând prazile de pe sol.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 148 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Coracias garrulous</i> – Dumbrăveancă Cod Natura 2000: A231, Cod EUNIS: 989, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	În sit este prezentă în perioada de migrație și în perioada de cuibărit. Sosește începând cu luna aprilie și părăsește situl la sfârșitul lunii august, început de septembrie.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie, mai, iunie, iulie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată în vestul sitului, având un caracter marginal.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Coturnix coturnix*



Tabel 149 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod specie-Natura 2000	A113
2.	Denumirea științifică	<i>Coturnix coturnix</i>
3.	Denumirea populară	Prepeliță
4.	Descrierea speciei	Are corpul îndesat, de culoare brun-cafenie cu dungi de culoare castaniu închis în partea de sus, și aripile lungi caracteristice (spre deosebire de aripile scurte ale celorlalte specii de păsări vâdate). Lungimea corpului este de până la 18 cm, anvergura aripilor de 30-35 cm, iar greutatea medie este de 100 g.
5.	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6.	Cerințe de habitat	Specia este întâlnită în regiunile de câmpie și de deal, în vegetația deasă din pășuni, în tufișurile de pe malurile râurilor și pe câmpurile cultivate în special cu cereale sau leguminoase. Prepelițele trăiesc în perechi sau în grupuri sociale mici și formează grupuri mai mari doar în timpul migrației. Migrează doar noaptea, mai ales în noapțile cu luna plină.
7.	Fotografii	-

Tabel 150 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> – Prepeliță Cod Natura 2000: A113, Cod EUNIS: 994, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Este specie migratoare prezenta în sit din marie pana la inceputul lui octombrie
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg raspandita
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie, mai, iunie, iulie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	
9.	Distribuția speciei	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de

	[harta distribuției]	management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Cuculus canorus*

Tabel 151 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A212
2.	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3.	Denumirea populară	Cuc
4.	Descrierea speciei	O pasăre de mărimea porumbeilor, seamănă cu uliul păsărar la formă și culoare. Lungimea corpului este de 32-36 cm, anvergura de 54-60 cm și are o masă corporală de 130 g la mascul și 110 g la femelă. Părțile superioare sunt gri-albastrui, pieptul este alb cu dungi orizontale de culoare închisă. Aripile sunt ascuțite, coada este lungă și irisul galben. Femela de obicei prezintă același colorit, dar poate fi și de culoare ruginie. Se hrănește cu insecte, omizi în special, iar uneori cu ouăle și puii altor păsări mici.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadelor de depunere a pondei.
6.	Cerințe de habitat	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării și până la 2.400 m (în Elveția) sau 5.250 m (în India).
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 152 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cuculus canorus</i> - Cuc Cod Natura 2000: A212, Cod EUNIS: 997.
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Satesc Orlea, colectat din 1963. Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002) cuprinde această specie ca pasăre clocitoare. Specia este întâlnită în aria protejată în special în zonele cu

		vegetație stuficolă, zăvoaie, păduri și în localități.
3.	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este întâlnită în aria protejată în special în zonele cu vegetație stuficolă, zăvoaie, păduri și în localități. unde poate depune pontă în cuiburile altor păsări.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Cygnus cygnus*

Tabel 153 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A038
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus cygnus</i>
3	Denumirea populară	Lebăda de iarnă
4	Descrierea speciei	Înoată cu capul drept și, spre deosebire de lebăda de vară ( <i>Cygnus olor</i> ), nu își înfoiază aripile asemenea unor pânze umflate de vânt. Adeseori cântă când stă pe apă, iar corul format de stolurile mari este impresionant. Pentru a-și lua zborul au nevoie de suprafețe mari de apă. Zboară în stoluri în forma literei „V“, iar în timpul zborului aripile produc un foșnet ușor. Longevitatea maximă cunoscută este de 26 ani și 6 luni.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj târziu și iernat)
6	Cerințe de habitat	Preferă atât lacurile întinse cu apă dulce sau salmastră (de exemplu cele din sistemul lagunar), cât și cele cu vegetație palustră abundentă. De asemenea, este întâlnită și pe lacurile cu vegetația mai puțin dezvoltată și în bazinele sau heleșteiele de mici dimensiuni. În vecinătatea zonelor umede, unde se concentrează în efective mai mari, pot fi frecvent observate pe terenurile agricole cultivate sau pe arături, unde pasc deseori în compania grupurilor de

		gâște sălbatice.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 154 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> – Lebăda de iarnă Cod Natura 2000: A038, Cod EUNIS: 1004, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce. Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi însă notată pe întreg teritoriul ariei naturale protejate (cursuri de apă, lacuri, heleșteie, pe canale, în pajiști inundate, terenuri agricole etc.)
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia preferă lacurile cu apă dulce. Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi însă notată pe întreg teritoriul ariei naturale protejate (cursuri de apă, lacuri, heleșteie, pe canale, în pajiști inundate, terenuri agricole etc.)
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Cygnus olor*

Tabel 155 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie- Natura 2000	A036
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus olor</i>
3	Denumirea populară	Lebăda de vară
4	Descrierea speciei	Este o pasăre migratoare sau sedentară din ordinul anseriformelor (Anseriformes), familia anatidelor (Anatidae) cu o talie foarte mare

		(lungime 125–160 cm, greutate 6,6–15,0 kg) răspândita în mlaștini, bălți, lacuri cu vegetație bogată (stuf, papură etc.) din nordul și centrul Eurasiei, Turcia, Balcani și din America de Nord. Se recunoaște după culoarea albă, gâtul unduit în S când lebăda înoată, ciocul roșu-portocaliu cu un cucui negru pe frunte (la baza ciocului), picioarele negre și obiceiul de a-și arci aripile deasupra spinării (mai ales masculul). Nu cântă, însă în zbor aripile produc un vâjâit muzical care se aude de departe. Se hrănește cu plante, rădăcini, semințe de ierburi, viermi, insecte, moluște, uneori și pești mici.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere și creștere a puilor (aprilie-iulie)
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. Este prezentă (mai mult în partea de vest a Europei) și în multe habitate acvatice transformate prin activități umane, inclusiv parcuri cu bazine mari sau lacuri de acumulare. Prezintă deplasări complexe; în anumite părți ale arealului populațiile sunt migratoare, în altele fiind parțial migratoare sau sedentară. În țara noastră în perioadele de migrație sau de iarnă se adună în efective mari pe lacurile din Deltă, în zona lagunară, respectiv pe cele din sudul și sud-estul țării sau în Moldova. Efectivele aflate în pasaj pe lacurile din Transilvania aparțin probabil populațiilor din Europa Centrală și de Vest, spre deosebire de cele din exteriorul arcului carpatic. Multe exemplare din populațiile nordice și nord-estice petrec iarna la noi sau se deplasează spre sud în iernile grele. Adeseori se înregistrează mortalități însemnate în timpul iernii, când condițiile meteorologice sunt extreme. Nu cântă, însă în zbor aripile produc un vâjâit puternic, care se aude de departe. În sălbăcie trăiesc în medie 10 ani.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 156 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus olor</i> – Lebăda de vară Cod Natura 2000: A036, Cod EUNIS: 1005, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. La nivelul ariei protejate poate fi întâlnită în cea mai mare parte a sitului, atât în zonele cu vegetație emergentă bogată, cât și în cele deschise (în special în perioadele de pasaj și iernat).
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere

4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul e prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. La nivelul ariei protejate poate fi întâlnită în cea mai mare parte a sitului, atât în zonele cu vegetație emergentă bogată, cât și în cele deschise (în special în perioadele de pasaj și iernat).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Delichon urbicum*

Tabel 157 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A253
2.	Denumirea științifică	<i>Delichon urbicum</i>
3.	Denumirea populară	Lăstun de casă
4.	Descrierea speciei	Constituția corpului nu se deosebește de cea a celorlalți reprezentanți ai familiei: corp alungit, aripi lungi și înguste, coadă forfecată, cap ușor turtit și cioc scurt. Are dimensiuni ceva mai mici decât ale vrabiei: lungimea corpului alcătuiește 12–17 cm, anvergura aripilor 20–33 cm, iar greutatea 18–19 g. Spatele, capul și partea superioară a aripilor sunt de un negru-vântat cu nuanțe albastrii; restul corpului este acoperit cu puf alb. Coadă nu este forfecată prea tare. Picioarele sunt acoperite de pene și puf. Masculii nu se prea deosebesc prin exterior de femele. Indivizii tineri se aseamănă cu adulții, însă au spatele negru-gri, fără luciu, și burta de o nuanță albă-cafenie. Lăstunii năpârlesc o singură dată de an, în schimb procesul este îndelungat, cuprinzându-se între lunile august și martie. La construcția adăpostului participă ambii parteneri, lucrând pe rând. O pereche poate folosi același cuib ani la rând, reparându-l și consolidându-l

		în fiecare primăvară. Lăstunii de casă se adună în colonii de până la câteva zeci de indivizi sau chiar câteva sute de perechi. Deseori pot fi observate mai multe cuiburi aproape lipite, conviețuirea fiind fără conflicte, însă fiecare familie își păzește numai cuibul propriu. Specia depune două ponte pe sezon, cu excepția populațiilor nordice, unde este depusă o singură pontă pe sezon. Poate exista și o pontă de înlocuire, în cazul distrugerii unui cuibar. O pontă este alcătuită din 5-6 ouă albe, punctate cu roșu, care sunt incubate 14-15 zile, ajungând la 20 de zile în verile ploioase. Clocirea este asigurată numai de către femelă, care este alimentată în acest timp de către mascul. Puii sunt apti de zbor la vârsta de 22-32 de zile, rămânând
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor, dependenți de părinți încă o săptămână. Uneori primii pui îi ajută pe părinții în îngrijirea puilor din ponta a doua.
6.	Cerințe de habitat	În sălbăcie lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal ( <i>Riparia riparia</i> ). Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afara așezărilor omenești.
7.	Fotografii	-

Tabel 158 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Delichon urbicum</i> – Lăstun de casă Cod Natura 2000: A253, Cod EUNIS: 1006.
2.	Informații specifice speciei	Specie migratoare, oaspete de vară, cuibăritoare; mult mai numeroasă decât rândunica, citată din Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu et al. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca pasăre clocitoare.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Lăstunul de casă a fost observat în zbor, în zonele locuite din interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Dendrocopos medius*

Tabel 159 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A238
2.	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos medius</i>
3.	Denumirea populară	Ciocănitore de stejar
4.	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 19,5-22 cm și greutatea de 50–85 g. Anvergura aripilor este de circa 33–34 cm. Este cu circa 15% mai mică decât ciocănitorea pestriță mare și cu circa 40% mai mare decât ciocănitorea pestriță mică. Similar rudelor sale, penajul este alcătuit dintr-o combinație atractivă de alb, negru și roșu. Comparativ cu rudele sale are cel mai puțin negru pe față.
5.	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6.	Cerințe de habitat	Este o specie care se găsește în păduri cu exemplare mature de Quercinee, dar poate fi observată și în parcuri mai mari sau pe pășuni împădurite, acolo unde sunt prezente exemplare bătrâne de stejar sau gorun. Limitele altitudinale la care cuibărește specia sunt determinate de prezența habitatelor cu stejar sau gorun și sunt localizate în principal între 200 și 600 m; în Dobrogea și Câmpia de Vest poate fi întâlnită și la altitudini mai mici. Prezența speciei este independentă de panta terenului, umiditate sau apropierea cursurilor de apă. Trăiește și în păduri mixte cu stejar, carpen, frasin, fag, chiar și de molid. Răspândirea speciei corespunde în general cu răspândirea carpenului ( <i>Carpinus betulus</i> ).
7.	Fotografii	-

Tabel 160 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate



Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopos medius</i> – Ciocănitoare de stejar Cod Natura 2000: A238, Cod EUNIS: 1011, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992), Munteanu (2002-2009). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca pasăre clocitoare.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii)
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În cursul deplasărilor efectuate în perioada de monitorizare, specia a fost observată izolat, în zonele împădurite din zona de vărsare a Oltului în Dunăre.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Emberiza calandra* (sin. *Miliaria calandra*)

Tabel 161 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A383
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură
4	Descrierea speciei	Este o specie predominant vegetariană, dar se hrănește și cu nevertebrate mici, puii fiind aproape în exclusivitate hrăniți cu insecte.

		Dieta sa constă în proporție de 75% din diverse semințe, cereale, frunze sau fructe de pădure, fiind suplinită cu insecte mici, păianjeni și melci.
5	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei corespunzătoare de cuibărit și creștere a puilor.
6	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale. Odată cu venirea sezonului rece indivizii speciei se adună în stoluri, deseori împreună cu presura galbenă ( <i>Emberiza citrinella</i> ). Longevitatea în sălbăticie este de aproximativ 10 ani.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 162 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberiza calandra</i> (sin. <i>Miliaria calandra</i> ) – Presură sură Cod Natura 2000: A383, Cod EUNIS: 1142.
2	Informații specifice speciei	Exceptând zonele acvatiche, specia este întâlnită pe cea mai mare suprafață a ariei naturale protejate, în special pe terenurile agricole (inclusiv imediata vecinătate a sitului).
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	noiembrie 2017 – februarie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Emberiza hortulana*

Tabel 163 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie- Natura 2000	A379
2	Denumirea științifică	<i>Emberiza hortulana</i>
3	Denumirea populară	Presură de grădină
4	Descrierea speciei	Presura de grădină este caracteristică zonelor deschise uscate cu vegetație puțină și pâlcuri de copaci sau tufe. Apare până la o altitudine de peste 1.500 m în zonele mediteraneene, iar în România nu urcă mai sus de 700-800 m altitudine. Are o lungime a corpului de 15-16,5 cm. Se distinge de alte specii de presuri prin penajul galben al gâtului și abdomenul cărămiziu. Ciocul și picioarele sunt roz. De aproape se poate observa cercul alb-gălbui din jurul ochiului. Ciocul este conic și robust pentru a sparge învelișul semințelor cu care se hrănește. O parte a hranei este formată și din insecte adulte și larvele acestora, precum și din mici gasteropode.
5	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei corespunzătoare de cuibărit și creștere a puilor (mai-iunie).
6	Cerințe de habitat	Presura de grădină este o specie întâlnită mai cu seamă în zone deschise, cu tufe rare și cu vegetație ierboasă înaltă și multă. De asemenea, preferă și lizierele pădurilor, lanurile de porumb, viile și grădinile. Observarea acestei specii este adesea destul de dificilă, deoarece este o specie sfioasă.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 164 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> - Presură de grădină Cod Natura 2000: A379, Cod EUNIS: 1024, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Presura de grădină este caracteristică zonelor deschise uscate cu vegetație puțină și pâlcuri de copaci sau tufe. Se hrănește preponderant cu semințe. Însă, o parte a hranei este formată și din insecte adulte și larvele acestora, precum și din mici gasteropode.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul e prezență [management]	Nativă

6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Presura de grădină este întâlnită în aria naturală protejată, în zonele cu tufe rare și vegetație ierboasă mare și densă, de-a lungul cursului principal al Oltului, dar și în zonele cu terenuri agricole (inclusiv din imediata vecinătate a sitului).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Emberiza schoeniclus*

Tabel 165 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A381
2	Denumirea științifică	<i>Emberiza schoeniclus</i>
3	Denumirea populară	Presură de stuf
4	Descrierea speciei	Presura de stuf este o pasăre de dimensiuni medii, având lungimea corpului de 13,5-15,5 cm. Masculul aflat în penaj de vară de deosebește foarte ușor prin capul negru cu guler alb, partea ventral a corpului este cu penaj aproape alb, iar spatele se aseamănă cu penajul vrăbiei. Dimorfismul sexual este mult mai accentuat în timpul verii, iar iarna, masculul se aseamănă mai mult cu femela, capul fiind negru sau gri iar gulerul alb - rămâne vizibil. Este o specie predominant vegetariană, dar se hrănește și cu nevertebrate mici, puii fiind aproape în exclusivitate hrăniți cu insecte și larve ale acestora. Dieta sa constă în proporție de 75% din diverse semințe, fiind suplimentată cu diferite artropode mici reprezentate în principal de insecte mici și păianjeni.
5	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei corespunzătoare de cuibărit și creștere a puilor (mai-august).
6	Cerințe de habitat	Presura de stuf este o specie întâlnită mai cu seamă în zonele umede cu vegetație înaltă lacustră, preferând locurile cu stuf sau malurile apelor dulci care au stuf, papură și tufe mici. Prezența apei în imediata vecinătate este o condiție de bază în cuibărirea acestei specii.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 166 B. Date specifice specie la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i> - Presură de stuf Cod Natura 2000: A381, Cod EUNIS: 1027.
2	Informații specifice speciei	Pe suprafața sitului, specia este întâlnită în zonele cu stuf și vegetație lacustră înaltă situate de-a lungul cursului principal al Oltului, dar și în bălțile limitrofe cursului Dunării. Iarna, populațiile clocitoare din sit migrează spre locurile de iernare, iar în locul lor pot apare alte populații mai nordice. Uneori, indivizi din cele două tipuri de populații se pot amesteca pe timpul iernii.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017 – februarie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Presura de stuf este o specie întâlnită mai cu seamă în zonele umede cu vegetație înaltă lacustră, preferând locurile cu stuf sau malurile apelor dulci care au stuf, papură și tufe mici. Prezența apei în imediata vecinătate este o condiție de bază în cuibărirea acestei specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Erithacus rubecula*

Tabel 167 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A269
2.	Denumirea științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
3.	Denumirea populară	Măcăleandru
4.	Descrierea speciei	Usor de recunoscut după fața și pieptul portocalii, cu linii de demarcație gri. Acestea contrastează cu abdomenul alb și cu părțile superioare de

		culoare oliv-maronii, ca și aripile și coada. Masculul și femela seamănă foarte bine, dar juvenilii nu au pieptul roșu și prezintă multe pete mici. Lungimea corpului este de 12.5-14 cm, anvergura de 20-23 cm, masa corporală medie de 18 g. Vara se hrănește cu nevertebrate, își suplimentează hrana cu semințe și fructe de arbuști iarna, fiind vizitator frecvent la hrănitorile de grădină. În sălbăticie, durata medie a vieții este de doi ani. Cuibul este amplasat în locuri variate, precum scorburi, rădăcina copacilor, fisuri din pereți. El poate fi și suspendat, de regulă până la 1,40 m deasupra solului. Cuibul este construit de către femelă din resturi vegetale, iarbă sau mușchi și este căptușit cu păr de animale și rădăcini subțiri. Depune de regulă două, mai rar trei ponte pe an, care sunt formate din 5-7 ouă. Mărimea medie a unui ou este de 20 x 15 mm. Clocitul este asigurat numai de către femelă, pe durata a 13-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-15 zile de la eclozare, la creșterea puilor participând ambii părinți.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise. În nordul Europei preferă molidișurile și pădurile de amestec. Măcăleandru este o pasăre retrasă, fără a fi sperioasă, uneori foarte curioasă. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an. Se hrănește în principal cu diverse nevertebrate, cu semințe și boboțe. Specie diurnă, însă se hrănește și noaptea acolo unde există surse de lumină artificială, sau atunci când lumina lunii este foarte puternică. Păsările care migrează se întorc în februarie pentru reproducere. Pentru cuibărit alege habitatele umbroase, pe care le găsește în păduri, tufărișuri și parcuri și este considerată o pasăre comună în grădini, parcuri și păduri dese sau cu subarboret.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 168 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> - Măcăleandru Cod Natura 2000: A269, Cod EUNIS: 1029.
2.	Informații specifice speciei	Specie migratoare, oaspete de vară, dar și ca pasăre în tranzit toamna a fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Ridiche (2012) și Orzață (2012). Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca pasăre posibil clocitoare. Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise, cerințe parțial

		îndeplinite pe teritoriul rezervației naturale, motiv pentru care nici prezența speciei nu este una numeroasă.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Conform cerințelor de habitat ale speciei, aceasta poate utiliza toată suprafața forestieră a rezervației însă densitatea nu este una ridicată, măcăleandrul preferând mai mult zonele unde există și regiuni deschise.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Falco columbarius*

Tabel 169 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A098
2	Denumirea științifică	<i>Falco columbarius</i>
3	Denumirea populară	Șoimulețul de iarnă
5	Descrierea speciei	Descriere: Este cel mai mic dintre răpitoarele din Europa, însă foarte agil și rapid. Lungimea corpului este de 26-33 cm și are o greutate de circa 125-210 g pentru mascul și 190-300 g pentru femelă, aceasta fiind mult mai mare decât masculul. Anvergura aripilor este cuprinsă între 50-73 cm. Hrană: se hrănește în special cu păsări mici cum sunt ciocârliile și vrăbiile. Hrana este completată și cu insecte, mamifere mici și șerpi. Reproducere: Femela depune de obicei 4-5 ouă, cu o dimensiune medie de 40 x 31,5 mm. Incubația durează în medie 28-32 de zile și este asigurată în proporție de 90% de către femelă.
6	Perioade critice	Noiembrie-februarie
7	Cerințe de habitat	Șoimul de iarnă este caracteristic zonelor joase împădurite, pășunilor și mlaștinilor.

8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.
---	------------	-------------------------------------------------

Tabel 170 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco columbarius</i> – Șoim de iarnă Cod Natura 2000: A098, Cod EUNIS: 1034, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Este o specie ce ierneză în sit.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolat
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rar
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2017 și anul 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Este o specie întâlnită în zonele de stepă și terenurile agricole din sit unde se odihnește și vânează.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Falco subbuteo*

Tabel 171 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A099
2	Denumirea științifică	<i>Falco subbuteo</i>
3	Denumirea populară	Șoimul rândunelelor
5	Descrierea speciei	Descriere: această specie poate semăna cu o drepnea mare în zbor, datorită aripilor în forma de secera și zborului acrobatic. Adulții sunt gri pe partea superioară, cu o „mustată” neagră și „pantaloni” roșii caramizii. Lungimea corpului este de 28-36 de centimetri, anvergura de 69-84 cm, masa corporală medie de 131–232 g (mascul) și 141-340 g



		<p>(femela).</p> <p>Hrană: Consumă păsări mici (rândunele, lăstuni, ciocârlii etc.) și insecte. Sunt preferate coleopterele, libelulele și fluturii, toate acestea fiind prinse și consumate în zbor. Păsările sunt prinse exclusiv în zbor, la joasă înălțime sau printr-un atac surprinzător dintr-un ascunziș. Ocazional atacă și mamifere sau reptile.</p> <p>Reproducere: Este o specie monogamă, perechea păstrându-se chiar și mai mulți ani la rând. Partenerii au ritualuri nupțiale aeriene, în care masculul îi pasează femelei hrana din zbor. Aproape întotdeauna cuibăresc în cuiburile abandonate de alte pasări (ciori, coțofene, porumbei, stârci etc.). Preferă cuiburile amplasate pe specii de rășinoase, la înălțimea de 10-25 m. Ponta constă din 2-4 ouă, care sunt depuse în luna iunie și sunt clocite de ambii părinți, dar femela stă mai mult pe cuib. Incubația durează 27-33 de zile și începe după depunerea celui de-al doilea ou. Mărimea medie a unui ou este de 42 x 33 mm, iar culoarea este alb-gălbuie cu pete brun-roșcate. Puii părăsesc cuibul după 28-34 de zile, dar depind de mâncarea adusă de către părinți pentru încă cinci săptămâni.</p>
6	Perioade critice	Aprilie-octombrie
7	Cerințe de habitat	Preferă zonele deschise, joase, cu pâlcuri de copaci și vegetație, deseori în apropiere de ape.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 172 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco subbuteo</i> – Șoimul rândunelelor Cod Natura 2000: A099, Cod EUNIS: 1040.
2.	Informații specifice speciei	Este o specie ce cuibărește în sit.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2017 și anul 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Este o specie întâlnită în zonele de stepă și terenurile agricole din sit, în lunca Dunării și a râului Olt unde se odihnește și vânează.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.

10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.
-----	-----------------------------------------------	--------------------------

► *Falco tinnunculus*

Tabel 173 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A096
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturelul roșu
5	Descrierea speciei	<p>Descriere: Pasăre de pradă mică, de culoare castanie, poate fi identificată după zborul pe loc caracteristic, în care ține coada lungă deschisă ca pe un evantai. Masculii au capul și coada cenușii, în timp ce la femelă – capul, coada și spatele sunt maronii cu dungi negre. Lungimea corpului este de 31-37 cm, anvergura de 68-70 cm.</p> <p>Hrană: Se hrănesc în principal cu mamifere mici, dar apreciază și păsările mici sau nevertebratele. În libertate, longevitatea medie este de patru ani.</p> <p>Reproducere: În aprilie sau mai, patru sau cinci ouă sunt depuse și clocite de femelă, timp de 27-29 de zile. Ambii părinți vânează pentru puii care vor părăsi cuibul după încă 27-39 de zile.</p>
6	Perioade critice	aprilie – iunie
7	Cerințe de habitat	Poate fi găsit într-o varietate mare de habitate, chiar și în zonele urbane. Are nevoie de vegetație joasă, deschisă, pentru a vâna – așa cum sunt zonele din jurul fermelor, pajiștile, parcurile sau lizierele.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 174 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu Cod Natura 2000: A096, Cod EUNIS: 1041.
2.	Informații specifice speciei	Este o specie cuibăritoare în sit. Migrator parțial.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2017 și anul 2018

8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia cuibărește pe stâlpii electrici din sit și în zonele cu salcâm și plopi, iar adesea poate fi întâlnită în zonele limitrofe ale Dunării și a râului Olt, în zone de stepă și în terenurile agricole din sit unde vânează.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Falco vespertinus*

Tabel 175 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A097
2	Denumirea științifică	<i>Falco vespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel de seară
5	Descrierea speciei	Descriere: masculul este gri-albastru, cu „pantalonii” și subcodalele roșii-cărămizii. Femela este de culoare cafeniu deschis, cu striții fine ruginii dedesubt. La adulți, baza ciocului și picioarele sunt roșu-portocalii. Hrană: Se hrănesc mai ales cu insecte, dar și șopârle, rozătoare mici, rareori păsări juvenile. Reproducere: nu își construiesc cuib propriu, ci folosesc cuibul ciorilor de semănătură, după ce puii acestora au zburat. Depun 2-4 ouă în luna mai.
6	Perioade critice	mai - iulie
7	Cerințe de habitat	Liziere, păduri de luncă, perdele forestiere, plantații, arbori înalți din lungul drumurilor, pâlcuri de copaci în silvostepă, întodeauna localizați în apropierea terenurilor agricole deschise, unde proliferază insectele.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 176 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco vespertinus</i> – Vânturel de seară Cod Natura 2000: A097, Cod EUNIS: 1042, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Este o specie cuibăritoare în sit.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere

4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comun
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2017 și anul 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufișuri, în liziere și în plopizolați, pe terenuri limitrofe Dunării și a râului Olt.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Ficedula hypoleuca*

Tabel 177 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A322
2	Denumirea științifică	<i>Ficedula hypoleuca</i>
3	Denumirea populară	Muscar negru
4	Descrierea speciei	<p>Descriere: Muscarul negru este o pasăre cu o lungime a corpului de 12-13,5 cm, o greutate de circa 13 g și o anvergură a aripilor de 22-24 cm. În timpul sezonului cald, masculii au părțile superioare negre, iar cele inferioare albe, prezentând o pată mare și albă pe aripă și una albă și mică pe frunte, aproape de cioc. Femelele au părțile superioare maronii, iar cele inferioare galben pal. Coadă și aripile prezintă un penaj mai închis.</p> <p>Hrană: Se hrănește cu insecte, la care se adaugă frunțe și semințe toamna.</p> <p>Reproducere: După formarea unei perechi, femela este cea care alege locul de cuibărit, construind cuibul. Femela depune 4-10 ouă în perioada aprilie-iunie. Ouăle sunt incubate de ambii părinți timp de 13-15 zile și, după eclozare, puii sunt îngrijiți de ambii părinți timp de 14-17 zile când părăsesc cuibul. Puii rămân lângă părinți pentru încă o săptămână.</p>
5	Perioade critice	Aprilie – August
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile deschise, parcurile, grădinile și livezile în a căror apropiere sunt stejari.

7	Fotografii	-
---	------------	---

Tabel 178 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ficedula hypoleuca</i> – Muscar negru Cod Natura 2000: A322, Cod EUNIS: 1044.
2.	Informații specifice speciei	În sit este prezentă în perioada de migrație și în perioada de cuibărit. Sosește începând cu luna aprilie și părăsește situl în luna august.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie - august 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată în habitatele preferate, având o răspândire izolată, în câteva zone cu păduri deschise și arbuști situate de-a lungul cursului principal al Oltului.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Fringilla coelebs*

Tabel 179 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A359
2.	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3.	Denumirea populară	Cinteză
4.	Descrierea speciei	Masculul este viu colorat, capul gri, obrații, gâtul și spatele maronii, pieptul roșiatic, coada neagră cu baza cozii verzui, iar aripile negre cu două benzi albe spre partea superioară. Femela este predominant verzuie, aripile fiind la fel cu ale masculului. Lungimea corpului este de 14-16 cm, iar anvergura aripilor este de 25-29 cm, cu masa corporală de 18-29 g.

5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5 (3-7 în funcție de regiune) și au o culoare verde-albăstruie, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În funcție de abundența hranei, o pereche poate depune 2 sau chiar 3 ponte într-un sezon de reproducere.
6.	Cerințe de habitat	Preferă zonele pădurile de orice tip, uneori chiar și tufărișuri. Poate fi întâlnită cu ușurință chiar și în apropierea așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 180 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> - Cintează Cod Natura 2000: A359, Cod EUNIS: 1048.
2.	Informații specifice speciei	Specie parțial migratoare, cuibăritoare; femelele și păsările tinere sosesc din migrație la sfârșitul lunii martie început de aprilie. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea. Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012).
3.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Conform cerințelor de habitat ale speciei, aceasta poate utiliza toată suprafața forestieră a zonei însă densitatea este diferită, preferând pentru cuibărit zonele împădurite, iarna putând fi întâlnită însă și în regiuni mai deschise și chiar câmpuri agricole.
9.	Distribuția speciei	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de

	[hartă distribuției]	management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Fringilla montifringilla*

Tabel 181 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A360
2.	Denumirea științifică	<i>Fringilla montifringilla</i>
3.	Denumirea populară	Cinteză de iarnă
4.	Descrierea speciei	Este o pasăre cu un penaj deosebit, un individ matur prezentând o lungime a corpului de 14-16 cm, o greutate medie de 24 g și o anvergură a aripilor de 24-26 cm. În timpul verii, masculul are capul negru, spatele negru-marونیu, aripile și coada negre, pieptul pălind spre alb către abdomen și tartiță. Iarna, penajul capului devine grimaroniu. Femela prezintă cap negru-marونیu și piept portocaliu palid. Hrană: Cinteza de iarnă se hrănește cu semințe, fructe de arbuști și insecte. Reproducere: Împerecherea începe în perioada mai-iunie. Femela depune 4-7 ouă ce vor fi incubate timp de 11-12 zile doar de către femelă. În tot acest timp, masculul este cel care o hrănește. După eclozare, puii sunt îngrijiți de ambii părinți timp de circa 2 săptămâni.
5.	Perioade critice	Mai – August
6.	Cerințe de habitat	Preferă pădurile de mesteacăn și de conifere în perioada de împerechere și pădurile de foioase în timpul sezonului rece.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 182 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Fringilla montifringilla</i> – Cinteză de iarnă Cod Natura 2000: A360, Cod EUNIS: 1050.
2.	Informații specifice speciei	În România cinteza de iarnă este oaspete de iarnă foarte frecvent, însă nu în același număr în fiecare an. Apare în migrație din luna octombrie-noiembrie în stoluriri de mii de păsările și rămân până în luna martie. Foarte adesea, pe zăpezile mari, pot fi observate împreună cu presuri, sticleți și alte păsările în grădini, livezi, tufișurile de pe lângă drumuri, la liziera pădurilor din zona de câmpie. Cinteza de iarnă se mai

		numește și „cinghiță” sau „oiță”. Oaspete regulat de iarnă, în effective variate de la an la an (Munteanu, 2000); A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Orzață (2012). Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012).
3.	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună (iarna)
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei protejate specia apare în timpul sezonului rece și este întâlnită preponderant în zonele împădurite de orice tip, uneori chiar și în zonele de tufărișuri și adesea chiar și în apropierea sau în interiorul așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Fulica atra*

Tabel 183 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A125
2.	Denumirea științifică	<i>Fulica atra</i>
3.	Denumirea populară	<i>Lișiță</i>
4.	Descrierea speciei	Trăiește în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere. Deseori poate fi întâlnită, pe timp de iarnă, și în estuare. Masculul și femela au cap negru, corp negru cu nunațe gri, cioc alb cu un mic scut facial alb. Ochii sunt roșii, picioarele de culoare verde-gălbui, iar laba piciorului este parțial palmată și de culoare gri. Lungimea corpului este de 36-39 cm, anvergura de 65-75 cm, masa corporală medie de 800 g. Masculul și femela seamănă foarte bine, deși femela este puțin mai mică. Se hrănește, preponderent, cu plante acvatice, dar nu refuză



		nevertebratele, ouă de pasăre, amfibieni, pești sau mamifere mici.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Lișița poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere. Deseori poate fi întâlnită pe timp de iarnă și în estuare. În timpul iernii se adună în stoluri pe lacuri și râuri mari, aceste adunări fiind pașnice în comparație cu luptele teritoriale pe care le manifestă în timpul sezonului de reproducere.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 184 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Fulica atra</i> - Lișiță Cod Natura 2000: A125, Cod EUNIS: 1052, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Lișița este una dintre cele mai frecvente specii acvatice de la noi, care populează toate bălțile și lacurile mai mari, sau chiar mai mici, acoperite cu vegetație lacustră. Specie migratoare, ea rămâne să ierneze în mii sau zeci de mii de exemplare în timpul iernilor mai ușoare în zona lacurilor litorale, Delta Dunării, sau chiar lacuri din interiorul țării, ca cele din Câmpia Română. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). Aglomerari mari de lișite, peste 3.500 de indivizi, în timpul pasajului au fost observate pe Oltul inferior de Tănăsescu (1998). Au mai fost vazute lișite pe cursul Oltului în timpul verii de Munteanu și colab. (2004) și de Fântână și colab. (2012). Orzață (2012) citeaza specia în lista pieselor de la Muzeul Satesc Orlea, colectat din 1963 și 1966. Este citată cuibăritoare cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu et al. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca pasăre clocitoare. Lișița poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare sau mlaștini.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4.	Statutul de prezență	Larg răspândită

	[spațial]	
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează zonele acvatice din sit, observându-se totuși o concentrare în zona lacurilor de baraj, în special în perioada de iarnă, și de asemenea în zonele acoperite cu vegetație stuficolă în timpul perioadei de cuibărit.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Gallinago gallinago*

Tabel 185 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A153
2.	Denumirea științifică	<i>Gallinago gallinago</i>
3.	Denumirea populară	Becațină
4.	Descrierea speciei	Specie frecvent întâlnită în timpul migrațiilor de toamnă și primăvară, preponderant în zonele umede. Perioada de clocit este din martie sau aprilie până în iunie-iulie. Preferă terenurile joase, mlăștionase, cu vegetație de tip <i>Juncus sp.</i> și <i>Carex sp.</i> Cuibul este reprezentat de o mică adâncitură în sol instalat la baza unei tufe mai mari de ierburi, adesea fiind captușit cu diverse graminee. Depune o singură pontă pe an.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei corespunzătoare de cuibărit și creștere a puilor dar și în perioada de pasaj când sunt întâlnite cele mai multe exemplare.
6.	Cerințe de habitat	Habitatele preferate în timpul cuibăritului sunt reprezentate de pajiști cu iarbă înaltă și sol moale, în special pășuni, fânețe, pajiști umede, mlăștini ierboase și margini de lacuri. În afara perioadelor de cuibărit specia se regăsește în apropierea habitatelor acvatice cu apă dulce, preferând marginile lacurilor, pajiștile inundate, orezăriile, lagunele și estuarele mlăștinoase, precum și habitatele sărăturate (mlăștini sau

		pajiști).
7.	Fotografii	-

Tabel 186 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> – Becațină comună Cod Natura 2000: A153, Cod EUNIS: 1057, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj. Citată din lunca Dunării de Tâlpeanu (1965), Orzață (2012) și Ridiche (2012). A fost observată pe cursul Oltului în timpul pasajului de Munteanu și colab. (2004). Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1959.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
5.	Statutul de prezență [management]	Marginală
6.	Abundență	Nativă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zona acvatică din aria naturală protejată. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în situl Natura 2000, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Gallinula chloropus*

Tabel 187 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A123
2.	Denumirea științifică	<i>Gallinula chloropus</i>
3.	Denumirea populară	Găinușă de baltă
4.	Descrierea speciei	Penajul este negru-marونیu, cu tartita alba și o linie alba de-a lungul

		corpului. Usor de recunoscut după ciocul roșu cu vârf galben și scut facial roșu. Ochii sunt negri, iar picioarele și laba piciorului sunt de culoare galben-verzuie. Masculul și femela seamana foarte bine. Lungimea corpului este de 30-38 de centimetri, anvergura de 50-55 cm, iar masa corporala medie de 320 de grame. Se hrănește cu vegetatie acvatica, nevertebrate, pesti mici și oua de pasăre. În libertate, longevitatea medie este de trei ani.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor ; Revine în zona de cuibărit în luna februarie, de unde pleacă în luna septembrie. Amenințări : - Pierderea și alterarea habitatului. - Poluarea și gestionarea defectuoasă a apelor. - Perturbarea antropogenă.
6.	Cerințe de habitat	Găinușa de baltă poate fi întâlnită într-o varietate de zone cu ape liniștite în care există vegetație abundentă. Preferă râurile, iazurile, lacurile, canalele și mlaștinile adiacente pădurilor sau care au vegetație înaltă în apropiere. Evită în general locurile expuse, lacurile oligotrofe sau saline, însă în timpul migrației poate fi observată și pe pajiști, chiar și departe de apă.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 188 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> - Găinușă de baltă Cod Natura 2000: A123, Cod EUNIS: 1059, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). A fost observată pe cursul Oltului în timpul verii de Munteanu și colab. (2004) și de Fântână și colab. (2012). Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1963, 1976 și 1978. Este citată cuibăritoare sau posibil cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca pasăre posibil clocitoare. Specia preferă habitatele acvatice cu apă stagnantă și vegetație emergentă și submergentă, mai ales acolo unde zonele acoperite cu vegetație emergentă alternează cu suprafețe deschise de luciu de apă.
3.	Statutul de prezență	odihnă și hranire / pasaj

	[temporal]	
4.	Statutul de prezență [spațial]	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
5.	Statutul de prezență [management]	Marginală
6.	Abundență	Nativă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Rară
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele umede (chiar și în zonele cu bălți temporare). Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în sit, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă în perioadele de pasaj. Este de asemenea o specie cuibăritoare în număr nu foarte mare de perechi.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Gavia arctica*

Tabel 189 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A002
2	Denumirea științifică	<i>Gavia arctica</i>
3	Denumirea populară	Cufundar polar
4	Descrierea speciei	Este o specie migratoare acvatică, cu prezență în România în special în sezonul hiernal. Adulții au lungimea corpului cuprinsă între 63-75 cm și o greutate de ce variază între 2.000-3.400 g. Deschiderea aripilor este cuprinsă între 100-127 cm. Adulții au înfățișare similară, fără un dimorfism sexual evident. Se hrănește cu pește, nevertebrate acvatice și vegetație acvatică, scufundându-se până la adâncimi de 30 m și o perioadă de timp de până la 2 minute.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj și iernat)
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în nordul Europei pe lacuri adânci, cu apă curată și resurse piscicole bogate. Iernează pe lacuri și ape litorale, la noi fiind observată și pe cursurile râurilor mari.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 190 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar Cod Natura 2000: A002, Cod EUNIS: 1061, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce, bogate în pește. În perioadele de migrație și în sezonul hiemal, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatice, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017-Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Gavia stellata*

Tabel 191 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A001
2	Denumirea științifică	<i>Gavia stellata</i>
3	Denumirea populară	Cufundar polar
4	Descrierea speciei	Specie acvatică, migratoare este cea mică și mai răspândită din familia cufundarilor. Lungimea corpului variază între 55 și 67 cm, iar greutatea de aproximativ 1.400 kg. Anvergura aripilor variază între 91 și 110 cm. Se hrănește în principal cu pește. Nu există un dimorfism sexual evident. În zbor poate atinge viteze de până la 80 km/h.

5	Perioade critice	Sezonul hiernal
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în nordul Europei pe lacuri adânci, cu apă curată și resurse piscicole bogate. Iernează pe lacuri și ape litorale, la noi fiind observată și pe cursurile râurilor mari.
7	Fotografii	-

Tabel 192 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gavia stellata</i> – Cufundar mic Cod Natura 2000: A001, Cod EUNIS: 1063, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce, bogate în pește. În perioadele de migrație și în sezonul hiernal, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatice, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiernal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Haematopus ostralegus*

Tabel 193 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A130

2.	Denumirea științifică	<i>Haematopus ostralegus</i>
3.	Denumirea populară	Scoicar
4.	Descrierea speciei	Este mai mare decât un porumbel (are o lungime de 43 cm). Corpul este negru, cu alb pe abdomen, piept, aripi (o dungă lată) și deasupra cozii. Ciocul proeminent și drept, irisul și picioarele sunt roșii. Iarna apare o bandă albă peste gâtul negru, iar picioarele sunt roz pal. Sexele se aseamănă între ele. Sosirea din cartierele de iernare are loc în martie-aprilie, în perechi sau în grupuri mici de 3-5 exemplare. Migrația se încheie până la mijlocul lunii mai. Este o specie monogamă, perechea păstrându-se până la decesul unuia din parteneri. Își face cuibul în pajiști umede sau în locuri cu iarbă pitică, pe plaje cu nisip, pe prundiș sau scrădiș. Cuibul este format dintr-o gropiță în nisip, sol sărăturat sau scrădiș, pe care o căptușește cu câteva fire de iarbă uscată, scoici și resturi de alge. Perechile cuibăresc solitar, cuiburile aflându-se la o distanță de 1-2 km unele față de altele. În lunile martie-aprilie (populațiile aflate în sudul arealului de cuibărit) sau în mai-iunie (populațiile nordice) femela depune o pontă formată din 2-3 ouă (rar 4) de culoare galbenă, pătate cu brun. Clocitul durează circa 26-27 de zile și este asigurat de către ambele sexe. Puii sunt nidifugi, urmându-și părinții la câteva ore după eclozare, fiind capabili de a prelua singuri hrana oferită de aceștia. Timp de 6 săptămâni adulții își țin puii aproape de cuib și aduc hrana în apropierea puilor, după care aceștia sunt capabili să zboare și nu mai stau noaptea în zona cuibului. Poate depune o pontă de înlocuire dacă prima a fost distrusă de inundații sau prădători (pescăruși, ciori etc.).
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Scoicarul se poate întâlni pe terenurile sărăturate de la malul mării, pe plaje cu nisip și scrădiș, pe dune de nisip, faleze cu vegetație scundă și ocazional pe maluri stâncoase. În interiorul continentului apare de-a lungul malul lacurilor și al râurilor sau chiar pe pajiști și culturi agricole aflate la o oarecare distanță față de apă.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 194 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Haematopus ostralegus</i> - Scoicar Cod Natura 2000: A130, Cod EUNIS: 1071, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Ciochia (2001), Ridiche



		(2012) și Orzață (2002-2012). Szabo și Munteanu (2004) semnaleză specia cuibăritoare pe cursul Oltului, peste 2-3 perechi și tot Munteanu și Szabo (2001) semnaleză scoicaru însoțit de pui la confluența Oltului cu Dunărea. Este citată cuibăritoare de Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”. Specia utilizează malurile și prundurile nisipoase, respectiv zone cu adâncime mică a apei. Caracteristicile de habitat existente la nivelul ariei protejate conferă o favorabilitate ridicată pentru cuibăritul speciei, în special în zona malurilor unde există depuneri de aluviuni nisipoase.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei protejate specia este întâlnită în zona malurilor Oltului și ale Dunării unde există depuneri de aluviuni (în special nisip). Această particularitate, împreună cu lipsa prezenței umane și a unui deranj antropic scăzut, poate favoriza cuibăritul speciei.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Haliaeetus albicilla*

Tabel 195 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A075
2	Denumirea științifică	<i>Haliaeetus albicilla</i>
3	Denumirea populară	Codalbul
5	Descrierea speciei	Descriere: Lungimea corpului este de 76-92 cm și are o greutate de 4.100 g pentru mascul și 5.500 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 190-240 cm. Adulții au înfățișare similară, ciocul galben, irisul galben, coada albă și corpul maroniu. Ajung la penajul caracteristic adultului în 5-6 ani. Tinerii au ciocul, irisul, coada și corpul închise la culoare. Hrana: Se hrănește în special cu pește, păsări de apă, mamifere mici

		și uneori leșuri. Reproducere: Este o specie monogamă care tinde să își păstreze perechea toată viața. Pentru cuibărit folosește același teritoriu an după an, utilizând alternativ 2-3 cuiburi. Cuibul este construit din crengi aduse de mascul și aranjate de către femelă. Acesta este căptușit în interior cu mușchi și iarbă, uneori și cu lână. Femela depune de obicei 2 ouă la începutul lunii martie. Incubația durează 40-45 de zile și este asigurată de ambii părinți, însă femela stă mai mult pe cuib. Masculul stă și veghează în apropiere. În primele două săptămâni după ce puii eclozează unul din adulți rămâne la cuib, după care vânează împreună. Puii devin zburători la 70-80 de zile de la eclozare și sunt independenți de părinți la 95-100 de zile.
6	Perioade critice	Martie -noiembrie
7	Cerințe de habitat	Este o pasăre caracteristică zonelor deschise din regiunea coastelor marine și lacurilor cu apă dulce, în apropierea cărora se găsesc arbori bătrâni sau insule stâncoase.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 196 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb Cod Natura 2000: A075, Cod EUNIS: 1073, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în perioada de cuibărit, pasaj și iernat.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită în zone deschise, cursurile de apă, zone limitrofe Dunării și a râului Olt.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Himantopus himantopus*

Tabel 197 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A131
2.	Denumirea științifică	<i>Himantopus himantopus</i>
3.	Denumirea populară	Piciorong
4.	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 33 – 36 cm și o greutate medie de 180 g. Anvergura aripilor este de circa 75 cm. Proportional cu talia, este specia cu cele mai lungi picioare dintre păsările prezente la noi. Adulții au înfățișare similară, masculul având mai mult negru pe cap. Este o pasăre eleganta, cu picioarele lungi și roșii, iar penanțul este alb cu negru. Se hrănește cu insecte, moluste, crustacei, paianjeni, pesti mici și seminte. Femela depune în mod obișnuit 3-4 ouă în luna mai și începutul lunii iunie, având dimensiunea de 43,3 x 29,4 mm. Deseori se pot observa ponte de la două femele în același cuib. Incubația durează 25-26 de zile și este asigurată de ambii parteneri. La scurt timp după eclozare puii părăsesc cuibul, însă continuă să fie intens hrăniți de părinți. Ei devin zburători la 28-32 de zile.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Piciorongul este o specie caracteristică zonelor cu ape puțin adânci, apelor interioare și coastelor marine. Colonii mici pot fi găsite, de asemenea, în jurul marilor complexe de zone umede din țară. Populațiile nordice migrează pe distanțe lungi, plecând în cartierele de iernare încă din luna august; revin la locurile de cuibărit în lunile martie-aprilie.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 198 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong Cod Natura 2000: A131, Cod EUNIS: 1076, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). Este citată cuibăritoare de Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”. Utilizează cu precădere zonele umede (chiar și bălțile temporare), acolo unde adâncimea apei este mică. Preferă regiunile deschise precum lacurile, bălțile sau zonele inundate din regiunile de câmpie.

3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența speciei poate fi notată în principal în zonele umede (chiar și bălțile temporare) de pe teritoriul sitului. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în sit, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă în perioadele de pasaj. La nivelul sitului specia este întâlnită în zona malurilor Oltului și ale Dunării unde există depuneri de aluviuni (în special nisip). Această particularitate, împreună cu lipsa prezenței umane și a unui deranj antropoc scăzut, poate favoriza cuibăritul speciei.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Lanius excubitor*

Tabel 199 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A340
2.	Denumirea științifică	<i>Lanius excubitor</i>
3.	Denumirea populară	Sfrâncioc mare
4.	Descrierea speciei	Este cenușiu-deschis pe cap și pe spinare, alb pe obraji și pe partea ventrală. Între creștetul cenușiu și obrazul alb se observă o dungă peste ochi, neagră groasă, mărginită sus de o sprânceană albă. Coadă, destul de lungă și neagră, este mărginită cu alb. Aripile rotunde sunt de asemenea negre, cu o oglindă alară albă destul de întinsă și foarte vizibilă în timpul zborului. Sexele nu se pot distinge după penaj. Se hrănește cu rozătoare, păsări de talie mai mică, insecte mari, șopârle. Depune frecvent două ponte în anii cu hrană suficientă, cu câte 4-7 ouă. Primele ouă sunt depuse chiar foarte devreme, pe la începutul lunii martie. Dimensiunea unui ou este de 26 mm x 19,5 mm, iar culoarea

		este alb-cenușie sau alb-albăstruie, cu pete gălbui până la brun-roșcate sau purpurii. Perechea este foarte teritorială. Specia este monogamă, însă legătura dintre parteneri este slabă pe perioada iernilor, astfel încât în următorul sezon de cuibărit fiecare dintre ei poate alege alt partener.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	În sudul Europei cuibărește în regiuni aride, deschise, iar în nord pe lângă mlaștini și luminișuri, în pădurile de conifere și de mesteacăn. Preferă în general locurile deschise, cum ar fi pășunile și fânețele presărate cu arbuști și tufe, în care sunt neapărat prezente puncte mai înalte de observație. Îl găsim stând în vârful unui copac dacă se afla într-o zonă împădurită, uneori pe o prăjină, gard, stâlp de curent sau pe o piatră mai înaltă. Obişnuiește să stea pe copacii mai înalți, spre deosebire de rudele sale apropiate.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 200 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius excubitor</i> – Sfrâncioc mare Cod Natura 2000: A340, Cod EUNIS: 1099.
2.	Informații specifice speciei	Oaspete de iarnă. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1966. Specia utilizează în principal zone deschise precum terenuri arabile sau pășuni, în general urmărind prada de la înălțime unde stă pe fire electrice/telefonice sau crengi. La nivelul ariei protejate, prezența speciei este notată în timpul sezonului hiemal, dar fără a remarca o constanță a prezenței, aceasta putând fi catalogată mai mult în scopul odihnei sau a procurării de hrană în timpul perioadelor de pasaj.
3.	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei	La nivelul ariei protejate specia apare ocazional, utilizând situl

	[interpretare]	pentru hrană și odihnă în perioadele de iarnă.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Larus cachinnans*

Tabel 201 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A459
2.	Denumirea științifică	<i>Larus cachinnans</i>
3.	Denumirea populară	Pescăruș pontic
4.	Descrierea speciei	Consumă pești, moluște, crustacee, insecte, reptile, mamifere mici, deșeuri, chiar și ouă sau pui de pasăre. Femela este cea care alege masculul, ea se apropie de acesta, iar el la rândul lui începe să atace și să alunge alți masculi din preajmă, înainte de a se alătura femelei preferate. De asemenea, în ritualul de împerechere femela îi cere mâncare masculului, care o regurgitează direct în ciocul acesteia. După formarea perechii este ales locul de cuibărit și cuibul este construit de ambele păsări. Masculul își apară zona de cuibărit de alți intruși care îndrăznesc să se apropie, face mișcări agresive cu ciocul în jos în sol și smulge rapid numeroase fire de iarbă. Luptele dintre masculi se rezuma însă doar la aceste mișcări de smulgere a firelor de iarbă. Cuibărește în colonii monospecifice de peste 8.000 de perechi, sau în grupuri mici care se intercalează în colonii mixte și întinse.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei corespunzătoare de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește în zona lacurilor împrejurate de stufărișuri întinse din regiunile de stepă și semideșert, pe lacuri de acumulare, râuri și pe insulele râurilor cu vegetație scurtă cu iarbă și tufișuri. Formează colonii atât pe stâncile de-a lungul coastelor, cât și pe insulele și secțiunile de litoral pietroase, nisipoase, pe limbi de pământ, dune de nisip și mlaștini salmastre de-a lungul coastelor. În afara sezonului de cuibărit apare mai des zonele de coastă, dar își procură hrana și de pe zonele agricole și de-a lungul râurilor mari. Specia poate fi observată frecvent pe depozitele de gunoi mari.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 202 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș pontic Cod Natura 2000: A459, Cod EUNIS: 1106, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observat în Lunca Dunării și în zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). A fost observat pe cursul Oltului în timpul pasajului de Munteanu și colab. (2004), peste 200 exemplare. Tot pe cursul Oltului a fost semnalat de Fântână și colab. (2012) și de Tănăsescu (1998), pe Oltul, inferior unde a numărat aglomerări de peste 2.000 de indivizi în timpul iernii. Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1962. Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsare posibil clocitoare. Utilizează toată suprafața sitului pentru hrană, iar pentru reproducere poate folosi insulele din sit.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Este întâlnită pe toată suprafața sitului, putând cuibări cuibărind pe insulele din sit.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Larus canus*

Tabel 203 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A182

2.	Denumirea științifică	<i>Larus canus</i>
3.	Denumirea populară	Pescăruș sur
4.	Descrierea speciei	Pescarusul sur (înălțime 43 cm) este întâlnit în sezonul rece mai ales în Delta Dunării și pe litoral, venind din ținuturile de cuibărit din nordul continentului. Spatele îl are argintiu, iar vârful aripilor negre; restul corpului alb.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. În România apare numai în timpul iernii pe litoral, în Dobrogea și de-a lungul Dunării.
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone de stepă și de climă temperată până în teritoriile boreale și subarctice. De asemenea, se găsește din interiorul continentului până pe coaste și insule, evitând părțile înghețate sau de deșert. Spre deosebire de alte specii de pescăruși este adaptat atât la zonele expuse de coastă, cât și la teritorii din interiorul continentului, situate în apropiere sau departe de habitate acvatice.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 204 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur Cod Natura 2000: A182, Cod EUNIS: 1107, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj care apare numai iarna. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Ridiche (2012) și Orzața (2012). Semnalat pe cursul Oltului inferior de Tănăsescu (1998) în timpul iernii, peste 40 de exemplare. Se găsește din interiorul continentului până pe coaste și insule, evitând părțile înghețate sau de deșert. Spre deosebire de alte specii de pescăruși este adaptat atât la zonele expuse de coastă, cât și la teritorii din interiorul continentului, situate în apropiere sau departe de habitate acvatice, considerente care stau și la baza prezenței speciei în zona ariei naturale protejate.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a	Noiembrie 2017- Februarie 2019



	datelor din teren	
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zona acvatică din lungul Oltului și a Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în rezervația naturală, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă în perioadele de pasaj.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Larus minutus*

Tabel 205 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A177
2.	Denumirea științifică	<i>Larus minutus</i>
3.	Denumirea populară	Pescăruș mic
4.	Descrierea speciei	Este cel mai mic dintre pescăruși. Lungimea corpului este de 25-30 cm și o greutate de 88-162 g. Anvergura aripilor este de circa 70-78 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul capului este negru, aripile sunt late și rotunjite, iar partea de sub aripi este închisă la culoare. Picioarele sunt de un roșu aprins, iar ciocul este închis, negru-roșiatic. Gatul și spatele sunt albe. Se hrănește cu insecte, inclusiv libelule, viermi și peștișori. Manifesta preferința pentru larvele de clironomie. Longevitatea cunoscută este de 10 ani și 11 luni.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit – ouăle și puii pot fi expuși prădătorilor; perturbarea antropogenă a coloniilor de cuibărit
6.	Cerințe de habitat	Preferă pentru cuibărit mlaștinile și bălțile cu apă puțin adâncă. În afara perioadei de reproducere, specia este întâlnită pe mare, aproape de țărm dar și în lagune și lacuri litorale, iernând în zonele de coastă cu plaje nisipoase și măloase. Dieta este formată din diferite larve și insecte acvatice, preferând în mod deosebit larvele de chironomide. De asemenea, se hrănesc și cu alte viețuitoare mici acvatice. Se hrănește adeseori împreună cu alte specii de pescăruși. Își prinde hrana în zbor în cazul insectelor, dar și plonjează după pradă scufundându-se sau înoată în timp ce caută hrana.
7.	Fotografii	-

Tabel 206 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Larus minutus</i> – Pescăruș mic Cod Natura 2000: A177, Cod EUNIS: 1114, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Ciochia (2001), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). A fost observat pe cursul Oltului în timpul pasajului în număr mic de 2-10 exemplare de Munteanu și colab. (2004).
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	observat pe cursul Oltului în timpul pasajului în număr mic de exemplare
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Larus ridibundus*

Tabel 207 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A179
2.	Denumirea științifică	<i>Larus ridibundus</i>
3.	Denumirea populară	Pescăruș răsător
4.	Descrierea speciei	În general, poate fi găsit lângă ape calme, mici, cuibărește lângă mlaștini, iazuri, lacuri și zone uscate din apropierea apelor. Iarna poate fi găsit într-o varietate de habitate, inclusiv în apropiere de ferme, parcuri și locuri de

		joacă. Este un pescaruș mic, lungimea corpului de 35-39 cm, cu o glugă ciocolatie vara, pe care o pierde în timpul iernii. Părțile superioare sunt gri, cele inferioare sunt albe, cioc și picioare roșii. Anvergura aripilor este de 86-99 de centimetri, iar masa corporală atinge, în medie, 200-400 de grame. Este un oportunist cand vine vorba despre hrană, de la insecte la viermi, pești, hoituri și gunoaie menajere.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei corespunzătoare de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în principal în interiorul continentului și preferă zonele umede superficiale, inundate temporar, cu vegetație înaltă. Alcătuieste colonii pe malul lacurilor, lagunelor, râurilor lent curgătoare, în delte, estuare și mlaștini cu movile, dar pot cuibări în zonele ridicate ale mlaștinilor sărate, pe dune și insule în apropierea coastelor. Mai folosește și habitate artificiale, precum bălți, canalizări, balastiere, canale și zone inundate și poate cuibări și în mlaștini desecate, pe dune de nisip, în zone litorale și pe insule stâncoase. În timpul iernii apare mai ales în habitate din zona coastei, având o preferință față de estuare cu maluri nisipoase sau nămolose și în general evită zonele de coastă stâncoase sau expuse. În această perioadă poate să apară în interiorul continentului vizitând terenuri arabile, pășuni umede, parcuri, stații de epurare, rezervoare de apă și înnoptează pe malurile nisipoase și cu pietriș ale lacurilor. Specia poate fi observată frecvent pe depozitele de gunoi mari.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 208 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Larus ridibundus</i> – Pescăruș râzător Cod Natura 2000: A179, Cod EUNIS: 1115, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Pescărușul râzător este specie sporadică vara și numeroasă în pasaj și în timpul iernii. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). Specie numeroasă și obișnuită în timpul iernii și a pasajelor de primăvară. A fost observat pe cursul Oltului în timpul pasajului, dar și vara, de Munteanu și colab. (2004) în aglomerări de peste 2.000 exemplare și de Fântână și colab. (2012). Pescarusul râzător a fost observat pe Oltul inferior de Tănăsescu (1998) care semnalat aglomerări de sute de exemplare în timpul iernii. Este citată cuibăritoare sau posibil cuibăritoare de Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”. Orzață (2012) citează

		specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1962 și 1964. Specia larg răspândită la nivelul ariei naturale protejate, fiind întâlnită pe tot cuprinsul sitului.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Este întâlnită în zonele acvatice, în special în regiunile deschise unde se hrănește.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Limosa limosa*

Tabel 209 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A156
2.	Denumirea științifică	<i>Limosa limosa</i>
3.	Denumirea populară	Sitar de mal
4.	Descrierea speciei	Se întoarce din cartierele de iernare în perioada februarie–aprilie, la aceleași locuri de cuibărit, fiind cunoscută ca o specie care are o afinitate crescută asupra acestor locuri. Cuibărește în colonii mici. Mai multe cuiburi sunt construite de masculi pentru a cuceri femela, fiecare cuib fiind apărat până când se formează perechea și se stabilește la unul dintre acestea. Perimetrul cuibului este apărat pe o rază de 35-50 m.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei corespunzătoare de cuibărit și creștere a puilor dar și în perioada de pasaj când sunt întâlnite cele mai multe exemplare.
6.	Cerințe de habitat	Habitatele preferate în timpul cuibăritului sunt reprezentate de pajiști cu iarbă înaltă și sol moale, în special pășuni, fânețe, pajiști

		umede, mlaștini ierboase și margini de lacuri. În afara perioadelor de cuibărit specia se regăsește în apropierea habitatelor acvatice cu apă dulce, preferând marginile lacurilor, pajiștile inundate, orezăriile, lagunele și estuarele mlăștinoase, precum și habitatele sărăturate (mlăștini sau pajiști).
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 210 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Limosa limosa</i> – Sitar de mal Cod Natura 2000: A156, Cod EUNIS: 1119, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Ciochia (2001), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). Pe cursul Oltului în timpul pasajului a fost semnalată de Munteanu și colab. (2004), și la confluența Oltului cu Dunărea de Munteanu și Szabo (2001). Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1959.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
5.	Statutul de prezență [management]	Marginală
6.	Abundență	Nativă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zona acvatică din aria naturală protejată. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în situl Natura 2000, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Locustella luscinioides*

Tabel 211 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A292
2	Denumirea științifică	<i>Locustella luscinioides</i>
3	Denumirea populară	Grelușel de stuf
4	Descrierea speciei	<p>Vânează insecte mici de 2-4 mm, ca efemeroptere, libelule, lăcuste mici, lepidoptere, diptere și coleoptere, pe care le prinde în apropierea apei, agățându-se de tulpinile de stuf. Câteodată consumă și păianjeni (Araneae) și melci.</p> <p>Perioada de cuibărit începe din mijlocul lunii mai și durează până la începutul lunii iulie, specia având adeseori două ponte într-un sezon de reproducere (prima la mijlocul lui mai și a doua în iulie). Este monogamă, singuratică și teritorială. Masculul își marchează teritoriul prin cântece executate de pe vegetația înaltă. Cuibul este construit din fire de iarbă, stuf, papură sau rogoz uscat și este amplasat lângă apă, în partea jos a tulpinilor de stuf. Interiorul cuibului este căptușit cu frunze și fire fine de iarbă. Ponta este formată din 3-6 ouă și este clocită de către femelă timp de 10-12 zile. Ouăle au o dimensiune de 19,5 x 14,5 mm, având un fundal gri-alburiu și fiind complet acoperite de puncte sau pete gri, maro sau violet. După eclozare puii sunt hrăniți la început numai de către femelă, apoi de către ambii părinți. Ei devin zburători și părăsesc cuibul după 11-15 zile.</p>
5	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei corespunzătoare de cuibărit și creștere a puilor.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în stufărișuri, pe pajiști mlăștinoase cu papură, în rogoz, sălcii, anini și pe malurile lacurilor, de obicei în zone de câmpie, până la înălțimea de 360 m în Europa, dar ajunge și la 1.200 m în Kazahstan. Longevitatea maximă atinsă în libertate este de 7 ani și 5 luni. Ajunge la maturitatea sexuală la vârsta de un an.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 212 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> - Grelușel de stuf Cod Natura 2000: A292, Cod EUNIS: 1121.
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în stufărișuri, pe pajiști mlăștinoase cu papură, în rogoz, sălcii, anini și pe malurile lacurilor, de obicei în zone de câmpie.
3	Statutul de prezență	reproducere

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul e prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie - septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei naturale protejate specia este întâlnită în zonele acvatice, mai ales acolo unde există suprafețe acoperite cu vegetație stuficolă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Luscinia megarhynchos*

Tabel 213 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A271
2.	Denumirea științifică	<i>Luscinia megarhynchos</i>
3.	Denumirea populară	Privighetoare roșcată
4.	Descrierea speciei	Destul de mare, coada relativ lungă. În toate tipurile de penaj partea dorsală are coloritul uniform cafeniu, coadă maro – roșcată, partea ventrală fiind alb – crem, cu o bandă ștearsă maronie pe piept.
5.	Perioade critice	Mai - Iunie
6.	Cerințe de habitat	Privighetoarea roșcată trăiește în păduri cu strat bogat de subarboret, în parcuri, lunci și tufărișuri, adesea în apropierea zonelor umede, dar și în zone mai aride cu tufișuri dese. Foarte frecvent poate fi întâlnită în habitate antropizate, precum livezi, grădini și parcuri din localități.
7.	Fotografii	-

Tabel 214 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Luscinia megarhynchos</i> – Privighetoare roșcată Cod Natura 2000: A271, Cod EUNIS: 1128.
2.	Informații specifice	Oaspete de vară, pasăre de pasaj a fost observată în Lunca Dunării și

	speciei	în zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca pasăre posibil clocitoare.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În cursul deplasărilor efectuate în perioada de monitorizare, specia a fost observată izolat, în zonele împădurite din zona de vărsare a Oltului în Dunăre.
9.	Distribuția speciei [hartă distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Mergellus albellus* (sin. *Mergus albellus*)

Tabel 215 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A068
2	Denumirea științifică	<i>Mergus albellus</i>
3	Denumirea populară	Fereștraș mic
4	Descrierea speciei	Are coloritul alb-negru, culoarea albă preponderent cu o bandă neagră pe spate și ochiul cu inel negru. Pe cap prezintă un smoc de pene albe, asemănător unei creste cu marginea neagră. Femela este preponderent maronie cu obrazul alb și creastă maronie. Se găsește adesea în compania rațelor sunătoare, au același tip de hrănire cu acestea și preferă aceleași tipuri de habitate. Se hrănește preponderent cu insecte, larve, crustacee, moluște și viermi, uneori preferă și amfibieni, pești mici și material vegetal. Lungimea corpului este de 35-44 cm, iar anvergura aripilor este de 55-69 cm, cu o masă corporală de 450-650 g.



5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj și iernat)
6	Cerințe de habitat	Ferestrașul mic este o specie caracteristică râurilor lente și lacurilor bogate în pește din zonele pădurilor de conifere, unde își amenajează cuibul în scorburi la mai mult de 10 m altitudine de sol. Cuibărește cu precădere în Rusia și nordul Europei, migrează către Europa centrală și sudică în sezonul de iarnă. În România, apare preponderent pe cursul Dunării și coastele Mării Negre.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 216 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Mergus albellus</i> – Ferestraș mic Cod Natura 2000: A068, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce, bogate în pește. În perioadele de migrație și în sezonul hiemal, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatice, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Mergus merganser*

Tabel 217 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A070
2	Denumirea științifică	<i>Mergus merganser</i>
3	Denumirea populară	Ferestraș mare
4	Descrierea speciei	Iarna, masculul are partea inferioară a corpului albă cu nuanțe roz, iar capul și spatele sunt verde metalizat. Femela are spatele mai gri, un maro roșiatic mai închis pe cap, creastă compactă ce cade pe ceafă, bărbie albă și o separație netă între gâtul maro și corpul gri, pata albă de pe aripă nefiind despărțită cu negru. Se hrănesc prin scufundare cu pești mici, iar în lipsa acestora cu insecte, broaște sau melci. Lungimea corpului este de 53-69 cm, iar anvergura aripilor este de 86-99 cm, cu o masă corporală de 1050-2054 g.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj târziu și iernat)
6	Cerințe de habitat	Ferestrașul mare este o specie larg răspândită în emisfera nordică. Preferă habitatele umede, cum sunt râurile, lacurile continentale, împrejmuite de pădure, unde își amenajează cuibul în scorburi ale trunchiurilor copacilor de pe malurile apelor. Există două populații distincte, cea din America de Nord are atât indivizi migratori, cât și sedentari. În România, specia poate fi observată numai în sezonul de iarnă pe cursul Dunării și în Delta Dunării sau pe coastele Mării Negre.
7	Fotografii	-

Tabel 218 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Mergus merganser</i> – Ferestraș mare Cod Natura 2000: A070, Cod EUNIS: 1139, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce, bogate în pește. În perioadele de migrație și în sezonul hiemal, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatice, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Merops apiaster*

Tabel 219 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A230
2.	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3.	Denumirea populară	Prigorie
4.	Descrierea speciei	Pasăre viu colorată cu capul și spatele de culoare cafenie, bărbia galbenă, pieptul albastru, coada verde, aripile galben, cafeniu și verde, cu ciocul lung, subțire, ascuțit și ușor curbat în jos. Coada se termina cu doua pene mai lungi decât restul rectricelor.
5.	Perioade critice	Mai - Iulie
6.	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, din argilă, nisip, sol nisipos moale, laterit sau pământ. Este o specie migratoare; membrii familiilor încep să se adune la sfârșitul lunii iulie, iar din teritoriile de cuibărit pleaca din mijlocul lunii august până la începutul lunii octombrie.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 220 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Merops apiaster</i> – Prigorie Cod Natura 2000: A230, Cod EUNIS: 1141.

2.	Informații specifice speciei	Zona de cuibărit este strict legată de maluri înalte argilo-nisipoase, dar teritoriile de hranire sunt terenuri însorite, deschise, precum terenuri arabile cu copaci izolați, pășuni și văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie, mai, iunie, iulie, septembrie, început de octombrie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor specia a fost observată în mai-octombrie 2018 pe întreaga suprafață a sitului, fiind larg răspândită.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Microcarbo pygmaeus* (sin. *Phalacrocorax pygmaeus*)

Tabel 221 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A393
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mic
4	Descrierea speciei	Înoată scufundat mult în apă și stă pe diferite suporturi pentru a se usca, precum ceilalți cormorani. Zboară cu bătaii dese de aripi, intercalate cu scurte planări. Zboară mai rar în formație liniară. Este un foarte bun înotător și scufundător, plutind cu corpul la suprafață, iar în cazul în care se simte în pericol, intră în imersie, lăsând afară numai capul și gâtul. Pe uscat se mișcă destul de greu, iar pentru a se ridica în zbor trebuie să fugă pășind pe apă. Maturitatea sexuală este atinsă în al treilea an de viață. Se hrănește ziua, în principal cu pește (biban, babușcă, crap, zvârlugă și știucă) și ocazional cu mamifere mici, crustacee, lipitori și insecte mari. Greutatea medie a unui pește ingerat este de 7-71 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (mai-iunie)
6	Cerințe de habitat	Cormoranul mic este o specie de climat cald, care apare în habitate

		cu apă dulce, situate în general de-a lungul Dunării, în zonele inundabile sau ferme piscicole. A fost observat mai frecvent în zone cu acoperire mare de luciu de apă, cu arbori mari în apropiere, în bălți cu apă dulce sau sălcete care au perdea de stufăriș dens, în zone cu suprafață mare de apă sau pe cursuri line de apă, incluzând meandrele Dunării, lacuri de acumulare sau lacuri formate temporar pe regiunile unor foste meandre ale Dunării, în orezării, în mlaștini și în câmpuri inundate. În toate aceste zone adâncimea apei nu trebuie să depășească 1,5-2 m, pentru a pescui ușor. Pe timpul iernii cormoranul mic este observat în lagune costiere și delte, de-a lungul râurilor care au păduri de luncă, ferme piscicole etc.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 222 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> – Cormoran mic Cod Natura 2000: A393, Cod EUNIS: 1202, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce, bogate în pește. În perioadele de migrație și în sezonul hiemal, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatice, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind	A se vedea bibliografia.

	sursele de informații	
--	-----------------------	--

► **Motacilla alba**

Tabel 223 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A262
2.	Denumirea științifică	<i>Motacilla alba</i>
3.	Denumirea populară	Codobatură albă
4.	Descrierea speciei	Este singura specie de pasăre colorată în alb, gri și negru, având coada lungă specifică tuturor codobaturilor. Coloritul este simplu, cu spatele gri, creștetul, ceafa și târtița până la gușa negre, aripile și coada negre și mărginite de alb. Prin năpârlirea de toamnă, culoarea neagră se reduce. Partea inferioară este de culoare albă, până la piept care este de culoare neagră. Este observată preponderent la nivelul solului, unde capturează insecte, mai rar observată prinzând prada în aer. Lungimea corpului este de 17-19 cm, iar anvergura aripilor este de 25-30 cm, cu o masă corporală de 17-25 g.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei corespunzătoare de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Este o specie foarte adaptabilă, ocupând teritorii într-o varietate de habitate în apropierea apelor, precum lacuri, râuri, pâraie, canale, estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, la ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau în alte locuri unde găsește sol neacoperit și iarbă scurtă. În contrast cu codobatura galbenă, această specie în general evită ziuă vegetația densă și înaltă, folosind aceste zone numai pentru înnoptare, timp în care poate fi observată în stufărișuri, tufișuri sau sere horticole. Longevitatea maximă atinsă în libertate este de 12 ani și 2 luni.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 224 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă Cod Natura 2000: A262, Cod EUNIS: 1149.
2.	Informații specifice speciei	Migratoare, oaspete de vară frecvent, cuibăritoare. Codobatura albă este citată din Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Ridiche (2012) și Orzața (2012).

		Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1963. Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre clocitoare. Este o specie foarte adaptabilă, ocupând teritorii într-o varietate de habitate în apropierea apelor, precum lacuri, râuri, pâraie, canale, estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, la ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau în alte locuri unde găsește sol neacoperit și iarbă scurtă.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei protejate specia poate utiliza cea mai mare parte a habitatelor întâlnite, preferând totuși vecinătatea apelor.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Motacilla flava*

Tabel 225 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A260
2.	Denumirea științifică	<i>Motacilla flava</i>
3.	Denumirea populară	Codobatură galbenă
4.	Descrierea speciei	În România există două subspecii ale codobaturii galbene, respectiv subspecia <i>flava</i> și subspecia <i>feldegg</i> , diferențele dintre ele fiind la coloritul capului, <i>feldegg</i> având capul în totalitate negru, iar <i>flava</i> având capul gri-albăstrui cu sprânceană albă. Aripile și coada sunt de culoare neagră cu borduri albe, iar restul corpului este galben, cu picioare negre. Lungimea corpului este de 16-17 cm, iar anvergura aripilor este de 24-25 cm, cu o masă

		corporală de 11-23 g. Teritoriile acestei specii sunt mai mici (de până la 60 m), fiind apărate de alte exemplare din aceeași specie. Cuibul are formă de ceașcă și este construit îndeosebi de către femelă, din fire împletite de iarbă, fiind căptușit la final cu păr de mamifere. Este amplasat foarte aproape pe pământ sau chiar într-o scobitură superficială a acestuia. O pereche depune două ponte pe an, fiecare fiind formată din 4-6 ouă, care sunt clocite 11-13 zile de ambii părinți, dar femela este cea care stă mai mult pe cuib. Ouăle sunt alb-gălbui, foarte fin și mărunț ornate cu puncte gri-maronii, astfel încât aproape că nu se mai vede culoarea lor de bază. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10-14 zile, devenind independenți peste câteva săptămâni. Cuibul acestei specii este frecvent parazitat de către cuc ( <i>Cuculus canorus</i> ).
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânațe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni în apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. De asemenea, poate fi văzută în jurul cirezilor de vite sau de alte mamifere mari, mai ales în timpul migrației și al iernilor.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 226 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Motacilla flava</i> – Codobatură galbenă Cod Natura 2000: A260, Cod EUNIS: 1151.
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca pasăre clocitoare. Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânațe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni în apropierea apelor. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede. La nivelul ariei naturale protejate, particularitățile de habitat existente atribuie acestei zone caracteristici de favorabilitate pentru hrana și odihna speciei în principal în perioadele de pasaj.



3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei naturale protejate, particularitățile de habitat existente atribuie acestei zone caracteristici de favorabilitate pentru hrana și odihna speciei în principal în perioadele de pasaj dar și de cuibărit.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Muscicapa striata*

Tabel 227 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A319
2	Denumirea științifică	<i>Muscicapa striata</i>
3	Denumirea populară	Muscar sur
4	Descrierea speciei	Specie cu penaj relativ simplu colorat și uniform, gri-marونیu, caracteristice fiind striatiile subțiri pe frunte și creștet. Pe partea ventrală este albicios, cu pieptul și flancurile striate. Pe spate este relativ uniform gri-marونیu.
5	Perioade critice	Mai – Iunie.
6	Cerințe de habitat	Una dintre cele mai comune specii de muscari, preferând locuri mai deschise (liziere, livezi, grădini), terenuri agricole, habitatele naturale variind de la zăvoaie până la păduri riverane. Se hrănește predominant cu insecte, pe care le capturează frecvent în zboruri scurte efectuate dintr-un loc de observație, după care se întoarce la același loc.
7	Fotografii	-

Tabel 228 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Muscicapa striata</i> – Muscar sur

		Cod Natura 2000: A319, Cod EUNIS: 1154.
2.	Informații specifice speciei	În sit este prezentă în perioada de migrație și în perioada de cuibărit. Sosește începând cu sfârșitul lunii aprilie și părăsește situl la sfârșitul lunii septembrie.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie - septembrie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată în habitatele preferate, având o răspândire izolată, în câteva zone de-a lungul cursului principal al Oltului.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Numenius arquata*

Tabel 229 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A160
2.	Denumirea științifică	<i>Numenius arquata</i>
3.	Denumirea populară	Culic mare
4.	Descrierea speciei	Aproximativ de mărimea unei fazanițe, are o lungime a corpului de 50-57 cm, anvergura de 80-100 cm, masa corporală medie 770 g (mascul) și 1.000 g (femela). Pasăre de culoare cenușiu-maronie, cu pete negre pe cap, gât, piept și părțile superioare, de culoare galben palidă pe abdomen și cu târțița albă. Ciocul lung și curbat în jos este roz pe partea inferioară, iar picioarele lungi sunt de culoare gri-albastruie. Masculul seamănă foarte bine cu femela, dar ea este mai mare. Se hrănește cu insecte, viermi, crustacee, moluste, fructe de arbust, seminte, iar uneori și cu vertebrate mici.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de pasaj când sunt prezente

		cele mai mari efective pe teritoriul sitului.
6.	Cerințe de habitat	Trăiește în zone umede incluzând mlaștini dulcicole ori sărate, plaje pietroase cu bălți, estuare, maluri nisipoase și pajiști inundabile. În general preferă bălțile și mlaștinile pentru cuibărit și iernează în zonele de coastă. Limita altitudinală pentru arealul de cuibărit este de 600 m.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 230 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Numenius arquata</i> – Culic mare Cod Natura 2000: A160, Cod EUNIS: 1158, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzața (2002-2012). Trăiește în zone umede incluzând mlaștini dulcicole ori sărate, plaje pietroase cu bălți, estuare, maluri nisipoase și pajiști inundabile. În general preferă bălțile și mlaștinile pentru cuibărit și iernează în zonele de coastă.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei protejate specia este întâlnită în zona malurilor pe pajiști umede naturale sau în fânețe cu suprafețe fără vegetație. Această particularitate, împreună cu lipsa prezenței umane și a unui deranj antropic scăzut, favorizează prezența speciei și în unele zone cuibăritul.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Nycticorax nycticorax*

Tabel 231 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A023
2	Denumirea științifică	<i>Nycticorax nycticorax</i>
3	Denumirea populară	Stârc de noapte
4	Descrierea speciei	Caută hrană la marginea corpurilor de apă, în zonele în care este prezentă o vegetație palustră bogată. Cuibărește aproape exclusiv în copaci, arbori și tufe de salcie, în zone umede (păduri de luncă, sălcii în stufărișuri, plantații de plop etc.). În România, ca în toată partea sudică a Europei, specia este oaspete de vară. La sfârșitul perioadei de cuibărit se dispersează pe suprafețe mari (în special juvenili). Zboară cu precădere noaptea sau în perioadele crepusculare. În timpul zilei se retrage în copaci sau tufișuri. Se hrănesc solitar, însă pot fi observați uneori zburând în grupuri mici în perioada de cuibărit. În afara perioadei de cuibărit, este gregar, adunându-se în stoluri ce pot număra sute de exemplare. Longevitatea maximă în libertate este de 21 ani. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de 2 ani. Se hrănește în special cu pești de talie mică, la care se adaugă și amfibieni, lipitori, mormoloci și diverse insecte, capturate pe malul apei. Iese la vânătoare mai ales în timpul crepusculului, la începutul sau la sfârșitul zilei. Revin în zonele de cuibărit la sfârșitul lunii martie, începutul lunii aprilie. Rar unele exemplare rămân în zona Dunării și a Deltei. Specia este monogamă pe perioada cuibăritului. Cuibărește în colonii monospecifice sau mixte, împreună cu cormorani și alte specii de stârci.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (mai-iunie)
6	Cerințe de habitat	Specia utilizează o gamă foarte variată de zone umede pentru hrănire, preferând mai ales lacurile cu vegetație palustră, cursurile mari de ape, heleșteiele, canalele cu vegetație și apă puțin adâncă, iazurile etc.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 232 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte Cod Natura 2000: A023, Cod EUNIS: 1162, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel

		mai frecvent în coronamentul copacilor.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul e prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Oriolus oriolus*

Tabel 233 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A337
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Descrierea speciei	Este o pasăre migratoare din familia oriolidelor ( <i>Oriolidae</i> ), ordinul passeriformelor ( <i>Passeriformes</i> ) care cuibărește în pădurile luminoase de șes, văile râurilor montane, în plantații, livezi, terenuri de cultură cu copaci din Europa, Asia, nord-vestul Africii. Ierneză în Africa subsahariană. Are o lungime de 21–24 cm. Masculul are un penaj galben-auriu cu aripile și coada negre. Femela și păsările tinere au un colorit verzui cu aripile și coada mai întunecate. Cântecul este un fluierat sonor. Cuibul de forma unui hamac se află pe o înfurcitură aproape de capătul unei crăci orizontale, mascat de frunziș.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Cuibul este construit de către femelă și este asemănător unui hamac, fiind deseori agățat de ramuri în formă de furcă. Cuibul are o formă de cupă de 12-15 cm, este construit din papus de trestie, iarbă, mușchi, bucăți de pânză, hârtie, scoarță de copac, licheni etc. Pe interior este

		<p>căptușit cu pene sau fire de lână și păr de cal, atunci când acestea sunt disponibile. Femela depune o pontă formată din 2-5 ouă albe cu stropi brun-ruginii. Puii eclozează după o incubăție ce durează 16-18 zile și zboară de la cuib după ce părinții îi hrănesc intensiv timp de 17-18 zile.</p> <p>Incubația ouălor este asigurată în special de către femelă, aceasta fiind uneori înlocuită de mascul. După ce părăsesc cuibul, ei mai stau încă 10-14 zile împreună cu adulții. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere, însă poate exista o pontă de înlocuire dacă este distrus primul cuibar.</p>
6	Cerințe de habitat	<p>În Europa grangurul cuibărește într-o varietate de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari. În partea estică a Europei poate trăi și în păduri mai compacte, în păduri mixte sau în păduri de conifere. Evită zonele fără copaci, dar poate zbura în astfel de zone pentru a se hrăni. În cartierele de iernare poate fi întâlnit în habitate precum păduri semiaride sau umede, păduri înalte, mozaicuri formate din păduri și savană sau doar savană.</p>
7	Fotografii	-

Tabel 234 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> - Grangur Cod Natura 2000: A337, Cod EUNIS: 1170.
2	Informații specifice speciei	Grangurul cuibărește într-o varietate de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
7	Statutul de prezență [management]	Nativă
8	Abundență	Rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Aprilie 2019
4	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei naturale protejate specia este regăsită în zonele cu vegetație arboricolă, chiar și la nivelul grădinilor.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind	A se vedea bibliografia.

	sursele de informații	
--	-----------------------	--

► *Panurus biarmicus*

Tabel 235 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A323
2	Denumirea științifică	<i>Panurus biarmicus</i>
3	Denumirea populară	Pițigoii de stuf
4	Descrierea speciei	Pițigoiiul de stuf este o pasăre mică sedentară care trăiește în ținuturile joase cu mari întinderi de stufăriș din majoritatea țărilor din Europa și Asia. Coloritul spatelui este galben lutos, capul albastru-cenușiu cu două mustăți negre la masculi, ce pornesc de la ochi și de la baza ciocului, însă care lipsesc la femele. Are coada foarte lungă, ciocul conic, cu vârful ascuțit, galben ca lămâia, iar picioarele negre. Este de talie mică, având lungimea corpului de 14-15,5 cm. Poate trăi până la 7 ani. Primăvara și vara se hrănește cu insecte și melcișori; toamna și iarna cu semințe de trestie și alte plante acvatice.
5	Perioade critice	Aprilie - August
6	Cerințe de habitat	Pițigoiiul de stuf preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri compacte, caracteristice lacurilor și mlaștinilor.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 236 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Panurus biarmicus</i> – Pițigoii de stuf Cod Natura 2000: A323, Cod EUNIS: 1177.
2	Informații specifice speciei	Pițigoiiul de stuf preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri compacte, caracteristice lacurilor și mlaștinilor. În mare măsură teritoriile de cuibărit se suprapun cu teritoriile folosite în timpul toamnei și al iernii, fiind o specie sedentară.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017 – februarie 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în perioada noiembrie 2017 – februarie 2019, specia a fost observată câteva zone cu stuf de pe teritoriul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Pelecanus crispus*

Tabel 237 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A020
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus crispus</i>
3	Denumirea populară	Pelican creț
4	Descrierea speciei	Este o specie prudentă și sperioasă, atinge în libertate longevitatea maximă de 35 ani. Ajunge la maturitatea sexuală la vârsta de 3-4 ani. Este o specie aproape exclusiv ihtiofagă, dimensiunea peștelui capturat fiind de 3-50 cm. În apele dulci preferă crapul, <i>Cyprinus carpio</i> , bibanul, <i>Perca fluviatilis</i> , roșioara, <i>Scardinius erythrorhtalmus</i> , babușca, <i>Rutilus rutilus</i> și știuca, <i>Esox lucius</i> , iar în sistemele lagunare prind anghile, <i>Anguilla anguilla</i> , chefali, <i>Mugil cephalus</i> , guvizi, <i>Gobius sp.</i> , sau aterine, <i>Atherina mochon pontica</i> . Ocazional poate captura și crustacee mari (raci, crabi). Se poate hrăni și departe de colonie de reproducere. Transparența apei și adâncimea nu sunt factori semnificativi pentru succesul hrănirii la această specie ihtiofagă. Se reîntorc din cartierele de iernare mai devreme decât pelicanul comun, la începutul lunii martie. Cuibul este poziționat pe insule plutitoare sau staționare, izolate de mal pentru a evita prădători.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj și iernat)
6	Cerințe de habitat	Specia se întâlnește cu preponderență în zona continentală, în habitatele acvatice dulcicole, dar și în lagune de coastă, delte și estuare. În România cuibărește în Delta Dunării alături de pelicanul comun, <i>Pelecanus onocrotalus</i> , dar și izolat, în colonii mici de câteva zeci de perechi, în zona sudică a Deltei Dunării și a complexul lagunar Razim-Sinoe. O parte din această populație ierneză pe culoarul inferior al Dunării.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.



Tabel 238 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț Cod Natura 2000: A020, Cod EUNIS: 1190, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce, bogate în pește. În perioadele de migrație și în sezonul hiemal, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatice, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Pelecanus onocrotalus*

Tabel 239 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A019
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
3	Denumirea populară	Pelican comun
4	Descrierea speciei	E o specie longevivă, putând trăi până la 30 de ani în sălbăticie. Atinge maturitatea sexuală la 3-4 ani. Este o specie aproape exclusiv ihtiofagă, se hrănește în grupuri și organizează „adevărate goane în cerc“ în care pelicanii așezați roată împing peștele în centrul cercului prin bățai

		repetate ale aripilor, asemenea unei plase vii și mișcătoare, după care îl pescuiesc. De asemenea, organizează și „goane cu flancuri larg desfăcute“, prin care peștii sunt împinși în apropierea unui mal de unde sunt pescuiți în apa mică. În ape mai adânci se pot asocia cu cormoranii mari pentru a dirija și prinde peștele. Cerința zilnică de hrană este de 0,9-1,2 kg (2-4 pești mari). La nevoie poate consuma și broaște, crustacee mari și poate chiar fura pui din cuibul altor păsări.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj și iernat)
6	Cerințe de habitat	Specia este asociată cu lacurile întinse, calde, alcaline ori saline sau salmastre, lagune, mlaștini, râuri largi, delte, estuare și coaste ale mărilor continentale. În Rezervația Biosferei Delta Dunării, într-o zonă izolată și inaccesibilă din partea de nord a acesteia (lacul Hrecisca), se află cea mai mare colonie de pelicani comuni din Europa. Sunt păsări foarte sociale, trăind în grupuri mari. Este remarcabilă ușurința cu care această pasăre mare plutește în aer în cercuri largi, folosind curenții ascensionali.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 240 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod Natura 2000: A019, Cod EUNIS: 1191, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce, bogate în pește. În perioadele de migrație și în sezonul hiernal, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatice, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei

		are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Phalacrocorax carbo*

Tabel 241 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A017
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax carbo</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mare
4	Descrierea speciei	Este un foarte bun înotător și scufundător, plutind cu corpul scos la suprafață, iar în cazul în care se simte în pericol, intră în imersie, lăsând afară numai capul și gâtul. Pe uscat se mișcă destul de greu, iar pentru a se ridica în zbor trebuie să fugă pășind pe apă. Atinge în libertate longevitatea maximă de 23 de ani și 5 luni. Ajunge la maturitatea sexuală la vârsta de 3 ani. Hrana este alcătuită în general din pești de până la 30-40 cm lungime. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Adâncimea la care se scufundă este de până la 8 m, timpul petrecut sub apă ajungând la 2 minute. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei. Dintre speciile de apă dulce preferate sunt carasul, crapul, știuca, plătica sau bibanul, iar dintre speciile marine preferă zglăvoaca, chefalul, barbunul, șprotul și hamsia.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și de creștere a puilor (mai-iulie)
6	Cerințe de habitat	Specia frecventează atât habitatele costiere, cât și zonele umede, interioare. În mediul marin este întâlnit în zonele de coastă protejate, precum estuare, lacuri salmastre, lagune, păduri inundabile, delte și golfuri. Habitatele cu apă dulce sunt reprezentate de lacuri, râuri, zone inundate, mlaștini cu ochiuri de apă, iazuri piscicole etc.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 242 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare Cod Natura 2000: A017, Cod EUNIS: 1200.
2	Informații specifice	Specia preferă lacurile cu apă dulce, bogate în pește. În

	speciei	perioadele de migrație și în sezonul hiemal, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatice, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei poate fi observată pe tot parcursul anului, zona fiind utilizată pentru reproducere, odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul hiemal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Phylloscopus collybita*

Tabel 243 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A315
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică
4	Descrierea speciei	Este mică, are o lungime a corpului 10-12 cm, anvergura de 18-20 cm, o masă corporală medie de 9 g. Părțile superioare sunt de culoare verzui-maronii, galben pal pe cele inferioare, cu abdomen albicios. Cioc închis la culoare, sprânceana scurta și palidă. Masculul și femela seamănă foarte bine. Seamănă foarte bine cu pitulicea fluierătoare, dar are coloritul mai puțin stringent și este identificată după cântecul caracteristic. Se hrănește cu insecte. Media de viață în libertate este de doi ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor

		<p>Împerecherea începe la sfârșit de aprilie și început de mai. Femela construiește un cuib foarte mic, rotund, cu o intrare laterală, care este așezat pe sol sau foarte aproape de acesta, fiind camuflat în vegetația scundă din liziere, terasamente de drumuri forestiere sau tăieturi de pădure. Acesta este făcut din frunze uscate, crenguțe, iarbă sau mușchi și este căptușit cu frunze fine sau chiar cu pene.</p> <p>Incubația, hrănirea puilor și îngrijirea cuibului cad în întregime în sarcina femelei, care este capabilă să își crească singură puii. Foarte rar masculul contribuie la creșterea puilor eclozați, aducând hrană pentru aceștia. Ponta este formată din 3-9 ouă, iar dacă se va depune o a doua pontă în decursul aceluiași an atunci aceasta va fi mai mică.</p> <p>Amenințări :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Modificarea, fragmentarea și pierderea habitatului.</li> <li>-Managementul defectuos al pădurii.</li> <li>-Poluarea.</li> <li>-Perturbarea cauzată de alte activități antropogene.</li> <li>-Defrișarea pădurilor este o amenințare pentru păsări, pentru ca le distruge locurile de cuibărit.</li> </ul>
6	Cerințe de habitat	<p>Poate fi întâlnită în păduri mature, în zone deschise, parcuri și grădini unde există arboret pe care îl folosește la cuibărit. Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitatele antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudini de 1.500-1.600m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.</p>
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 244 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> – Pitulice mică Cod Natura 2000: A315, Cod EUNIS: 1211.
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în pădurile de foioase din sit, dar și în habitatele antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. Preferă pădurile de foioase cu salcie, din sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă

6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie - octombrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată pe limita nordică a sitului, în zona vestică și centrală a acestuia, fiind larg răspândită
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Picus canus*

Tabel 245 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A234
2.	Denumirea științifică	<i>Picus canus</i>
3.	Denumirea populară	Ghionoaie sură
4.	Descrierea speciei	De marime medie, este cu circa 20% mai mică decât ghionoaia verde. Lungimea corpului este de 27–30 cm și greutatea de 110–140 g. Anvergura aripilor este de circa 38-40 cm. Adulții au o înfățișare apropiată, însă masculul are ca semn distinctiv o pată roșie pe frunte. Penajul este verde măsliniu, iar capul gri – verde deschis.
5.	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6.	Cerințe de habitat	Specia este considerată ca una specializată ce preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, <i>Larix decidua</i> . Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie- indicator pentru calitatea habitatelor forestiere. În România cuibărește în principal în pădurile dominate de fag și de stejar în Carpați, Subcarpați și în zonele colinare ale Podișului Transilvaniei.
7.	Fotografii	-

Tabel 246 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Picus canus</i> – Ghionoaie sură Cod Natura 2000: A234, Cod EUNIS: 1218, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Pasăre sedentară, răspândită în pădurile de foioase, în pădurile de amestec sau în cele de molid până la o altitudine de 1.300 m. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). A fost observată pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca pasăre posibil clocitoare.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii)
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În cursul deplasărilor efectuate în perioada de monitorizare, specia a fost observată izolat, în zonele împădurite din zona de vărsare a Oltului în Dunăre.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Platalea leucorodia*

Tabel 247 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A034
2	Denumirea științifică	<i>Platalea leucorodia</i>
3	Denumirea populară	Lopătar
4	Descrierea speciei	Se hrănește în special dimineața și seara, în zone cu apă mică, care au adâncimea maximă de 30 cm, unde prinde insecte

		acvatice și larvele acestora. Își plimbă ciocul puțin întredeschis într-o parte și alta, culegând și filtrând hrana. Se hrănește în grupuri, astfel fiind mai eficient în capturarea prăzii. Din dieta acestei specii mai fac parte și viermii, moluștele, crustaceele, broaștele, peștii mici (10-15 cm lungime) și foarte rar algele sau alte plante acvatice. Unii autori consideră că aceste particule vegetale sunt ingerate accidental, odată cu hrana de origine animală. Poate zbura până la 10-15 km (și chiar 50) de la locul de cuibărit până la habitatele de hrănire.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj)
6	Cerințe de habitat	Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci. Preferă aceste zone umede din zona de câmpie. Longevitatea maximă cunoscută este de 30 de ani și 1 lună. Atinge maturitatea sexuală la 3-4 ani. Este o pasăre sociabilă, care trăiește în grupuri care pot ajunge până la 100 de exemplare. În zbor formează linii de front sau oblice.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 248 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar Cod Natura 2000: A034, Cod EUNIS: 1220, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2	Informații specifice speciei	Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă de adâncime mică. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.



10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.
----	-----------------------------------------------	--------------------------

► *Podiceps cristatus*

Tabel 249 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A005
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps cristatus</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mare
4	Descrierea speciei	Este o specie parțial migratoare, care cuibărește într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice, cum sunt lacurile cu apă dulce sau salmastră cu vegetație emersă și submersă abundentă, preferând și apele eutrofizate și pe cele nonacide, care au substrat mâlos sau nisipos și maluri mai mult sau mai puțin abrupte. Poate pluti pe suprafața apei sau poate intra în imersie, lăsându-și afară numai gâtul și capul, în cazul în care simte un pericol. Pe uscat se mișcă destul de greu, iar pentru a se ridica în zbor de pe apă trebuie să-și ia avânt fugind pe apă; nu poate zbura de la nivelul solului. Atinge în libertate longevitatea maximă de 19 ani și 2 luni. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de 2 ani. Hrana este alcătuită în general din insecte acvatice și pești de talie mică și medie de până la 25-30 cm lungime. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Adâncimea la care se scufundă este de până la 4 m, însă poate ajunge excepțional și la 6 m, timpul petrecut sub apă fiind de până la 1 minut. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere și creștere a puilor (mai-iulie)
6	Cerințe de habitat	În general, preferă habitatele acvatice care au adâncimi de până la 5 m și o suprafață mare a luciului de apă. În timpul iernilor este o specie comună pe lacuri cu deschidere mare, unde apa nu îngheață, și poate fi observată doar ocazional de-a lungul coastei habitatelor marine, în estuare sau golfuri protejate de acțiunea valurilor mari. Corcodelul mare duce de obicei o viață solitară, rareori fiind observat în grupuri mari mari de 100 de indivizi. Este puțin activ la suprafața apei, dar un foarte bun înotător și scufundător.
7	Fotografii	-

Tabel 250 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
-----	---------------------	-----------

1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare Cod Natura 2000: A005, Cod EUNIS: 1226.
2	Informații specifice speciei	Este o specie parțial migratoare, care cuibărește într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice, cum sunt lacurile cu apă dulce sau salmastră cu vegetație emersă și submersă abundentă, preferând și apele eutrofizate și pe cele nonacide, care au substrat mâlos sau nisipos și maluri mai mult sau mai puțin abrupte. În general, preferă habitatele acvatice care au adâncimi de până la 5 m și o suprafață mare a luciului de apă.
3	Distribuția specie [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei nu reliefează efective numerice mari, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul de cuibărit.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
7	Statutul e prezență [management]	Nativă
8	Abundență	Prezență certă
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Podiceps grisegena*

Tabel 251 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A006
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps grisegena</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât roșu
4	Descrierea speciei	Pe uscat iese rar și se mișcă greu, iar pentru a se ridica în zbor de pe apă trebuie să-și ia avânt fugind pe apă. Nu poate zbura de la nivelul solului. Este mai puțin sociabilă spre deosebire de alte specii de corcodel. Atinge în libertate longevitatea maximă de 11 ani. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an. Hrana este alcătuită în

		general din nevertebrate acvatice, precum insecte, moluște și crustacee, în măsură mai mică hrănindu-se cu pești de talie mică. Obține hrana prin scufundare sau prin înot la suprafață, cu capul scufundat. Adâncimea la care se scufundă este 7-10 m, timpul petrecut sub apă fiind de până la 74 de secunde. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei. Rareori se hrănește și cu reptile și broaște.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere și creștere a puilor (mai-iunie)
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește pe lacurile interioare cu suprafață mică de până la 3 ha, cu adâncimi de maxim 2 m și vegetație emergentă abundentă, preferând apele din zone împădurite. Habitatele de hrănire includ heleșteie și lacuri mici, bălți formate de-a lungul râurilor, precum și lagune costiere și estuare. În habitatele marine sunt preferate zonele mai depărtate de mal, spre largul mării, cu adâncimi de până la 15 m și cu substrat de nisip și pietriș, stânci solitare și bancuri de alge plutitoare. Iarna este comun pe lacuri cu deschidere mare, unde apa nu a înghețat, și poate fi observat ocazional de-a lungul coastei pe estuare sau golfuri protejate de acțiunea valurilor mari, abundente în pește. De obicei ziua stă în desigurii, iar spre seară pe luciul de apă.
7	Fotografii	-

Tabel 252 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i> – Corcodel cu gât roșu Cod Natura 2000: A006, Cod EUNIS: 1227.
2	Informații specifice speciei	Specia preferă lacurile cu apă dulce, bogate în resurse de hrană. În perioadele de reproducere și migrație, utilizează însă o varietate mai mare de habitate acvatice, fiind întâlnită și pe râuri sau în zonele de coasta mării, acolo unde apa are o adâncime suficientă pentru prinderea prăzii prin scufundare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul e prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zonele cu apă mai adâncă de pe cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei

		nu reliefează efective numerice mari, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și în sezonul de cuibărit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Podiceps nigricollis*

Tabel 253 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A008
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps nigricollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât negru
4	Descrierea speciei	<p>Este o specie migratoare, care are arealul de răspândire în toată Europa. Sudul continentului reprezintă cartierele în care migrează pentru a ierna. Populația asiatică cuibărește în centrul și vestul continentului, migrând către sud-est pentru iernare. Efectivele nord-americeane cuibăresc în centrul și vestul continentului, migrând apoi către America Centrală și regiunea sudică a Americii de Nord. În România specia este oaspete de vară, cuibărind cu precădere pe apele stătătoare interioare sau chiar pe bălțile formate de-a lungul râurilor, iar iarna poate fi observată pe suprafața apei în zonele costiere și pe lacurile e acumulare cu suprafață mare (complexul lagunar Razelm-Sinoe, Delta Dunării etc.).</p> <p>În timpul pasajelor și în cartierele de iernare formează stoluri, uneori foarte mari. Atinge în libertate longevitatea maximă de 13 ani și 1 lună. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de 2 ani. Hrana este alcătuită în general din nevertebrate acvatice, precum larve și adulți de insecte, moluște și crustacee, în măsură mai mică hrănindu-se și cu viermi, melci, pești mici, amfibieni și chiar șerpi de talie mică. Obține hrana rotindu-și capul dintr-o parte în alta la suprafața apei sau se scufundă până la 5,5 m, stând imersat până la 1 minut. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei.</p>
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creștere a puilor (mai-iulie)
6	Cerințe de habitat	Pe timpul sezonului de cuibărit specia frecventează bazine temporare sau permanente, puternic eutrofizate, cu apă puțin adâncă și vegetație abundentă, cum sunt mlaștinile și lacurile cu vegetație submersă dispersată și pâlcuri de stof. De asemenea,

		preferă și heleșteiele și iazurile piscicole, canalele de irigație, bălțile formate de-a lungul râurilor și zonele inundabile. În afara sezonului de cuibărit specia se mută pe lacuri sărate, lacuri de acumulare și chiar în estuare costiere, golfuri și canale marine cu apă puțin adâncă. De obicei ziua stă în desișuri de vegetație, iar noaptea iese pe luciul de apă. Înnoată foarte repede la suprafața apei, fiind de asemenea și un bun scufundător. Pe uscat iese rar și se mișcă greu. Pentru a se ridica în zbor de pe apă trebuia să-și ia avânt fugind pe apă. Nu poate zbura de la nivelul solului. Este cel mai sociabil dintre corcodei și de obicei se observă în grupuri.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 254 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru Cod Natura 2000: A008, Cod EUNIS: 1228.
2	Informații specifice speciei	Pe timpul sezonului de cuibărit specia frecventează zonele umede temporare sau permanente, puternic eutrofizate, cu apă puțin adâncă și vegetație abundentă, cum sunt zonele mlăștinoase și bălțile cu vegetație submersă dispersată și pâlcuri de stof.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019
8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în zonele cu apă stagnantă de la nivelul sitului precum bălțile (chiar și cele temporare), lacul de acumulare, precum și cursul Oltului și al Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Pyrrhula pyrrhula*

Tabel 255 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A372
2	Denumirea științifică	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
3	Denumirea populară	Mugurar
4	Descrierea speciei	<p>Descriere: Mugurarul este o specie care cuibărește în toată Europa. Efectivele ce cuibăresc în nord, migrează spre sud pentru a ierna, dar nu ies în afara arealului de distribuție. Un individ matur prezintă o lungime a corpului de 16-18 cm, o greutate de circa 21 g și o anvergură a aripilor de 26-28 cm. Masculii au fața și creștetul negre, aripile negru cu gri, părțile inferioare roz cu roșu, tartița albă, coada neagră, ochii și ciocul scurt negre, iar femela are părțile inferioare de culoare rozalie-maronie.</p> <p>Hrană: Hrana preferată de mugurar este reprezentată de semințe, fructe și muguri de arbori, fructe de arbuști și insecte.</p> <p>Reproducere: Perechile sunt monogame și adesea rămân împreună toată viața. În timpul ritualului nupțial, masculul își etalează pieptul roșu și tartița albă, merge lateral spre femelă până își ating ciocurile și regurgitează mâncarea în ciocul femelei.</p> <p>Cuibăresc în perechi solitare. Cuibul este construit de femelă în tufișuri sau arbori, la înălțimi de 2-3 m față de sol, din rămurele, mușchi, licheni și rădăcini.</p> <p>Femela depune, în luna mai, 3-6 ouă incubate de aceasta timp de circa 2 săptămâni. În tot acest timp, masculul o hrănește și o ajută la clocit. După eclozare, puii sunt hrăniți de cei doi părinți până la vârsta de 14-16 zile când părăsesc cuibul.</p>
5	Perioade critice	Mai - August
6	Cerințe de habitat	Este întâlnit în pădurile de foioase și în cele de conifere, cât și în livezi, parcuri și grădini. Are nevoie de zone cu tufișuri și arboret.
7	Fotografii	-

Tabel 256 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> - Mugurar Cod Natura 2000: A372, Cod EUNIS: 1251.
2	Informații specifice speciei	Mugurarul cuibărește în România, în zona montană, de unde coboară toamna în zona de câmpie, acolo unde sosesc și unele populații din nordul continentului; astfel iarna, se pot produce mari concentrații de mugurari. Execută și migrații altitudinale în căutarea hranei, formată

		preferențial din muguri (de unde și denumirea populară a speciei), semințe, fructe și unele nevertebrate, acestea din urmă fiind deosebit de importante în creșterea puilor
3	Statutul de prezență [temporal]	Iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017 - martie 2018; octombrie 2018 – februarie 2019.
8	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anii 2017, 2018 și 2019, specia a fost observată iarna, în zonele împădurite și în cele cu arbuști, de-a lungul cursului principal al Oltului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► ***Rallus aquaticus***

Tabel 257 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A118
2.	Denumirea științifică	<i>Rallus aquaticus</i>
3.	Denumirea populară	Cârstel de baltă
4.	Descrierea speciei	Partea de sus a corpului este stacojie cu dungi negre, fața și partea de jos a corpului este gri-albăstruie cu bare albe și negre pe flancuri și subcodalele sunt albe și dungate. Ciocul lung și ochii sunt roșiatici, iar picioarele sunt roz. Sexele sunt similare cu toate că femela este mai mică. Lungimea corpului este de 23-26 cm, anvergura aripilor de 40-43 cm, greutatea medie a corpului de 140 g (mascul) și 110 g (femelă). Se hrănește cu nevertebrate terestre și acvatice, amfibieni mici, pești, păsări și mamifere și uneori material vegetal. Longevitatea maximă cunoscută în libertate este de 8 ani.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Femela depune în mai-iunie o pontă formată din 5-16 ouă de culoare crem-deschis cu pete maronii. Dimensiunea unui ou este de 36

		<p>× 26 mm. Ponta este incubată de ambii părinți timp de 19-22 de zile, incubăția începând deseori înainte ca toate ouăle să fie depuse. Puii devin zburători la vârsta de 7-9 săptămâni. În cazurile în care cuibul este descoperit, femela poate să transporte toate ouăle în alt loc, una câte una.</p> <p>Amenințări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pierderea și alterarea habitatului.</li> <li>- Poluarea și gestionarea defectuoasă a apelor.</li> <li>- Perturbările cauzate de activități antropice.</li> </ul>
6.	Cerințe de habitat	<p>Cârstelul de baltă este o pasăre care are nevoie de zone nămolose, arătând o preferință pentru habitate acvatice stătătoare sau lent curgătoare, cu un nivel al apei cuprins între 5 și 30 cm adâncime, care sunt înconjurată de un brâu de vegetație acvatică deasă, emergentă sau submergentă.</p> <p>S-a observat că specia manifestă preferință pentru habitate mozaicate cu zone de uscat și copaci în detrimentul unei zone umede mai mari.</p>
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 258 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> – Cârstel de baltă Cod Natura 2000: A118, Cod EUNIS: 1253, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Ridiche (2012) și Orzața (2002-2012). Orzața (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1960. Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Preferă habitatele acvatice cu apă stagnantă și vegetație emergentă, mai ales acolo unde adâncimea apei este mică și există suprafețe compacte acoperite cu vegetație de tip stuficol.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia



	[interpretare]	poate fi notată în principal în zonele umede (chiar și în zonele cu bălți temporare). Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în sit, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă în perioadele de pasaj. Este de asemenea o specie cuibăritoare în număr nu foarte mare de perechi.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Riparia riparia*

Tabel 259 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A249
2.	Denumirea științifică	<i>Riparia riparia</i>
3.	Denumirea populară	Lăstun de mal
4.	Descrierea speciei	Mai mic decât lastunul de casă și rândunica, are părțile superioare maronii, gât și abdomen albe și o dungă închisă pe piept. Aripile sunt negre pe partea inferioară. Siluetă zveltă, cu aripi lungi și o coadă puțin bifurcată. Lungimea corpului de 12-14 cm, anvergura de 25-29 cm, masa corporală medie de 14 g. Masculul și femela seamănă foarte bine. Se hrănesc cu insecte zburătoare. În luna mai femela depune între 2 și 7 ouă albe, cu dimensiunea de 18 x 13 mm, pe care partenerii le vor cloci pe rând, timp de 12-16 zile. S-a constatat că păsările dintr-o colonie au tendința de a se sincroniza la depunerea pontei, ceea ce duce la eclozarea aproape simultană a ouălor și la faptul că toți puii din colonie vor avea aceeași vârstă. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până când părăsesc cuibul, la vârsta de 18-22 zile de la eclozare. Acest timp de stat la cuib este neașteptat de mare pentru o pasăre de talie atât de mică, însă este justificat de faptul că, atunci când tinerii părăsesc cuibul, ei trebuie să fie apți să zboare și să captureze cu mare îndemânare insecte din zbor.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor. Păsările ajung în cartierele de iernare în lunile octombrie-noiembrie și revin în martie. Longevitatea maximă înregistrată în natură este de 10 ani, dar media este situată în jurul vârstei de 4 ani.

7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.
----	------------	-------------------------------------------------

Tabel 260 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Riparia riparia</i> – Lăstun de mal Cod Natura 2000: A249, Cod EUNIS: 1260.
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Munteanu și Szabo (2001) semnalează lăstunul de mal, peste 1.000 de exemplare, cuibăritor la confluența Oltului cu Dunărea. Este citată cuibăritoare sau posibil cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre posibil clocitoare. Specia utilizează pentru cuibărit malurile apelor, fiind observată frecvent în zonele cu faleze ale Oltului și ale Dunării.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia utilizează preponderent zonele cu faleze, ale Oltului și ale Dunării și imediata vecinătate a acestora, regăsind aici particularități de habitat cu favorabilitate pentru hrănire și cuibărit.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Saxicola rubetra*

Tabel 261 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A275

2.	Denumirea științifică	<i>Saxicola rubetra</i>
3.	Denumirea populară	Mărăcinar mare
4.	Descrierea speciei	<p>Masculul are sprâncenele albe și distincte, gușa ruginiu portocalie pe marginea căreia este prezentă o dungă albă spre obraji. Pe aripi are de asemenea câte o pată albă evidentă. Femela are un colorit mai șters, fiind deosebită de mărăcinarul negru prin banda albă de pe marginea târâței. Perechile sunt monogame, iar legătura dintre parteneri poate dura toată viața. Cuibul este construit doar femelă și este instalat pe sol, în tufișuri sau în arbori de mici dimensiuni. Ponta este formată din 5-7 ouă de culoare albastru-deschis cu dimensiuni între 19x14 mm clocite doar de femelă timp de 12-13 zile. Puii părăsesc cuibul după 17-19 zile rămânând pe sol în vecinătatea acestuia deoarece sunt incapabili de zbor. Părinții îi îngrijesc până devin independenți la vârsta de 28-30 de zile.</p> <p>Pot atinge vârsta de 6-9 ani și ating maturitatea sexuală la vârsta de un an. Se hrănește în principal cu nevertebrate, cu insecte de mărime medie, cu melci și râme. Cântă pe la venirea nopții și seara.</p>
5.	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6.	Cerințe de habitat	Este o specie clocitoare comună în zonele deschise, pajiști cu smocuri de ierburi înalte și tufișuri rare, vegetația ruderală de-a lungul drumurilor și șanțurilor, în culturile agricole, liziere de pădure, terenuri virane sau zone necultivate.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 262 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> – Mărăcinar mare Cod Natura 2000: A275, Cod EUNIS: 1263.
2.	Informații specifice speciei	Oaspete de vară, cuibăritor și migrator în România, mai numeros în Lunca Dunării în pasaj. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Orzață (2012); Este citată ca posibil cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992).
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a	Noiembrie 2017- Februarie 2019

	datelor din teren	
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Conform cerințelor de habitat ale speciei, aceasta poate utiliza toată suprafața forestieră a sitului însă densitatea nu este una ridicată.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Saxicola torquatus*

Tabel 263 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A276
2.	Denumirea științifică	<i>Saxicola torquatus</i>
3.	Denumirea populară	Mărăcinar negru
4.	Descrierea speciei	Masculul se recunoaște după capul complet negru, inclusiv gușa. La femelă, capul maroniu. La ambele sexe, o dungă albă pe aripă, mai evidentă la mascul, care are și târțița albă cu striuri fine cenușii (la unii masculi, foarte albă). Fără alb pe coadă (exceptând populațiile din regiunea caspică și Iran). Rasa siberiană ( <i>S. maura</i> ) – care poate apărea foarte rar, toamna târziu, în V Europei - are târțița alb-crem, fără striuri, iar penajul postnupțial apare la fel de deschis ca și al femelei de mărăcinar mare; sprânceana este mai ștearsă și mai puțin evidentă, gușa mai deschisă, contrastând cu pieptul crem-portocaliu și lipsește „mustața” negricioasă. Când stă la pândă, are o postură dreaptă, capul pare mare și foarte rotund, iar coada scurtă. Hrană: consumă nevertebrate mici, ocazional se hrănește și cu semințe și fructe. Reproducere: depunde 4-6 ouă începând cu luna aprilie.
5.	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6.	Cerințe de habitat	Pajiști cu tufișuri, preferând locuri mai deschise decât mărăcinarul mare
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 264 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Saxicola torquata</i> – Mărăcinar negru Cod Natura 2000: A276, Cod EUNIS: 1264.
2.	Informații specifice speciei	Oaspete de vară, cuibăritor și migrator în România, mai numeros

		în Lunca Dunării în pasaj. A fost observat în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Orzață (2002-2012) și cursul Oltului de Fântână și colab. (2012).
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Conform cerințelor de habitat ale speciei, aceasta poate utiliza toată suprafața forestieră a rezervației însă densitatea nu este una ridicată, măracinarul negru preferând mai mult zonele unde există și regiuni deschise.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Sterna albifrons*

Tabel 265 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A195
2.	Denumirea științifică	<i>Sterna albifrons</i>
3.	Denumirea populară	Chiră mică
4.	Descrierea speciei	Spatele este maroniu, iar aripile au pene cu margini late, portocalii cu centrul negru. Abdomenul este alb. Capu este gri, pe gât are o serie de dungii mici albe și negre, vizibile de aproape, iar pieptul prezintă nuanțe roz. Cioc închis la culoare. Inel orbital roșu. În zbor este vizibil desenul cozii și al aripilor. Coadă are margini albe, flancate de benzi negre. Aripile au remige negre, iar secundarele sunt gri-albăstrui și formează o bandă.
5.	Perioade critice	Mai – iunie. Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce. Cuibărește pe plaje nisipoase sau pe insule, pe

		dune de nisip din interiorul bălților, uneori pe resturi vegetale sau pe vegetație plutitoare.
7.	Fotografii	-

Tabel 266 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sterna albifrons</i> – Chira mică Cod Natura 2000: A195, Cod EUNIS: 1279, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Ridiche (2012) și Orzața (2002-2012). Munteanu și Szabo (2001, 2004 ) semnalează în timpul verii pe cursul inferior al Oltului și la confluența Oltului cu Dunărea. Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre clocitoare.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zona acvatică din lungul Oltului și a Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în sit, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă în perioadele de pasaj, totuși există mici suprafețe care ar putea fi folosite pentru cuibărit, însă cuibăritul nu a fost confirmat.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Sterna hirundo*

Tabel 267 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A193
2.	Denumirea științifică	<i>Sterna hirundo</i>
3.	Denumirea populară	Chiră de baltă
4.	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 31 – 37 cm și greutatea de 110 – 145 g. Anvergura aripilor este de circa 75 – 80 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri, iar ciocul rosu aprins cu vârful negru și picioarele roșii. Partea superioară a capului este neagră. Se hrănește cu pește (5 – 15 cm lungime), insecte, și melci. Ponta depusă în a doua parte a lunii mai și în iunie este formată în mod obișnuit din 2-3 ouă, cu o dimensiune medie de 41,1 x 30,4 mm. Incubația durează în jur de 22-28 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Specia are un caracter foarte ofensiv în apropierea cuibului sau a puilor, astfel încât poate ataca specii de prădători de talie mare. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți până când devin zburători, la circa 27-30 de zile.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Chira de baltă este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce. Cuibărește pe plaje nisipoase sau pe insule, pe dune de nisip din interiorul bălților, uneori pe resturi vegetale sau pe vegetație plutitoare.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 268 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă Cod Natura 2000: A193, Cod EUNIS: 1282, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Tălpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). Pe cursul Oltului în timpul verii a fost observat de Munteanu și colab. (2004). Munteanu și Szabo (2001) semnalează specia la confluența Oltului cu Dunărea. Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1974 și 1979. Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Prezența speciei a fost confirmată atât în perioadele de pasaj cât și în perioada de cuibărit, însă nu a fost confirmat cuibăritul în interiorul sitului.
3.	Statutul de prezență	odihnă și hranire / pasaj

	[temporal]	
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată în principal în zona acvatică din lungul Oltului și a Dunării. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în sit, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă în perioadele de pasaj, totuși există mici suprafețe care ar putea fi folosite pentru cuibărit, însă cuibăritul nu a fost confirmat.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Streptopelia turtur*

Tabel 269 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod specie-Natura 2000	A210
2.	Denumirea științifică	<i>Streptopelia turtur</i>
3.	Denumirea populară	Turturică
4.	Descrierea speciei	Penajul pe spate este maroniu, iar aripile au pene cu margini late, portocalii cu centrul negru. Abdomenul este alb. Capul este gri, pe gât are o serie de dungi mici albe și negre, vizibile de aproape, iar pieptul prezintă nuanțe roz. Cioc închis la culoare. Inel orbital roșu. În zbor este vizibil desenul cozii și al aripilor. Coadă are margini albe, flancate de benzi negre. Aripile au remige negre, iar secundarele sunt gri-albăstrui și formează o bandă.
5.	Perioade critice	Mai – Iunie
6.	Cerințe de habitat	Preferă pădurile de stejar, marginile pădurilor, crânguri, livezi cu pomi bătrâni, perdele forestiere, parcuri mari cu arbori bătrâni. Este o specie vegetariană, hrana fiind formată preponderent din semințe.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.



Tabel 270 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> – Turturică Cod Natura 2000: A210, Cod EUNIS: 1286, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	În sit este prezentă în perioada de migrație și în perioada de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și părăsește situl în septembrie. Preferă zavoaiile din preajma cursului apelor din sit. Este o specie vegetariană, hrana fiind formată preponderent din semințe.
3.	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă (atunci când prezența specie este certă dar fără a putea preciza alte detalii).
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie-septembrie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Preferă zavoaiile din preajma cursului Dunării și cele de-a lungul Oltului, în partea de est a sitului. Este o specie vegetariană, hrana fiind formată preponderent din semințe.
9.	Distribuția speciei [hartă distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Sturnus vulgaris*

Tabel 271 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A351
2.	Denumirea științifică	<i>Sturnus vulgaris</i>
3.	Denumirea populară	Graur
4.	Descrierea speciei	Graurul este o pasăre foarte gregară, mai ales toamna și iarna. Stolurile sunt de dimensiuni foarte variabile și zgomotoase, aceasta având rol în apărarea împotriva atacurilor prădătorilor. Ele execută mișcări de extindere și contractare cu schimbarea permanentă a formei; mișcarea unui individ în stol este determinată de mișcările

		efectuate de vecinii săi cei mai apropiați. Unele stoluri pot ajunge în mod excepțional până la 1,5 milioane de păsări, putând crea în centrele orașelor probleme cu excrementele lor. Pentru a se curăța de paraziți, graurii folosesc acidul formic al furnicilor pe care îl răspândesc pe pene cu ajutorul ciocului. Atinge în libertate longevitatea maximă de 22 de ani și 9 luni. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an. În mare măsură sunt păsări insectivore și au o gamă largă de insecte cu care se hrănesc: păianjeni, muște, molii, libelule, lăcuste, tricoptere, gândaci, albine, viespi, furnici etc. O altă sursă de hrană este reprezentată de râme, melci și chiar vertebratele mici, cum ar fi broaște și șopârle.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Graurii preferă zonele antropice urbane sau suburbane, unde structurile artificiale și copacii le oferă locuri de cuibărit. Păsările se hrănesc de obicei în zone ierboase, cum ar fi terenuri agricole, pășuni, terenuri de sport sau aerodromuri, cazuri în care iarba scurtă face posibilă hrănirea. În afara localităților, preferă pădurile deschise cu arbori bătrâni și scorburoși. Capacitatea lor de a se adapta la o mare varietate de habitate le-a permis să se disperseze și să se stabilească în diverse locuri din lume, astfel încât specia este prezentă într-o gamă foarte largă de habitate, din zone umede de coastă la păduri alpine, unde ajunge la peste 1.900 m altitudine.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 272 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> - Graur Cod Natura 2000: A351, Cod EUNIS: 1292, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Specie migratoare, cuibăritoare. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Orzață (2012) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1960 și 1966. Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre clocitoare. Specia cu cea mai extinsă distribuție dintre cele care fac obiectul de protecție al ariei protejate, fiind întâlnită pe tot cuprinsul

		sitului, în special în localitățile din vecinătatea acestuia.
3.	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Graurii preferă zonele antropice, unde structurile artificiale și copacii le oferă locuri de cuibărit. Păsările se hrănesc de obicei în zone ierboase, cum ar fi terenuri agricole, pășuni, cazuri în care iarba scurtă face posibilă hrănirea. Este prezentă pe tot cuprinsul sitului, inclusiv în zonele cu vegetație stuficolă pe care le utilizează ca suprafețe de odihnă în perioadele de pasaj.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Sylvia atricapilla*

Tabel 273 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A311
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia atricapilla</i>
3	Denumirea populară	Silvie cu cap negru
4	Descrierea speciei	Specie robustă ca și constituție, ușor de identificat: masculul are creștetul negru și un colorit general gri-cenușiu pe partea ventrală, cu aripile și spatele maronii. Femelele și juveniții au creștetul maro-ruginiu și un colorit general asemănător masculului, dar cu nuanțe ușor mai maronii, spre bej pe partea ventrală. Irisul este negru. Ciocul este destul de masiv comparativ cu alte specii de silvii.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Este o specie comună ce poate fi observată la mai multe etaje altitudinale, în păduri cu subarboret dezvoltat, în zăvoaie, la lizieră etc., de asemenea și în localități, acolo unde sunt prezente tufărișuri și copaci. Se hrănește cu insecte și alte nevertebrate mici capturate în frunziș, de asemenea cu fructe mici la sfârșitul sezonului de cuibărit.

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 274 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> – Silvie cu cap negru Cod Natura 2000: A311, Cod EUNIS: 1295.
2	Informații specifice speciei	Este o specie comună ce preferă pentru cuibărit zonele cu păduri de foioase mixte, de conifer, dar și zonele deschise cu tufe și marăcinișuri, zăvoaiele.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie - septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată în majoritatea zonelor adiacente cursului inferior al Oltului, având o răspândire largă în zonă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Sylvia communis*

Tabel 275 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A309
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia communis</i>
3	Denumirea populară	Silvie de câmp
4	Descrierea speciei	Silvia de câmp are aproximativ aceeași mărime cu pițigoiul mare, cu o lungime a corpului de 13-15 cm. Ambele sexe au partea superioară de culoare maronie, pieptul bej și abdomenul alb, ochii fiind înconjurați de un inel alb. Masculul are un cap gri cu gât alb, iar capul femelei este maron și gâtul opac. Coadă este lungă cu marginile albe. Semnele prin care putem să o distingem de celelalte silvii sunt aripile maro-roșiatice.
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Silvia de câmp este o pasăre caracteristică zonelor joase, dar în unele

		țări poate fi întâlnită și la altitudini mai mari, extrema fiind în munții Caucaz, unde ajunge până la 3.200 m. Este o specie larg răspândită din zona boreală până la cea stepică și chiar mediteraneeană. Evită pădurile înalte și zonele umede cu vegetație deasă, având nevoie de habitate mozaicate, formate din covor vegetal erbaceu înalt, mărăcini și tufișuri. Se întâlnește adesea pe terenurile agricole, în margini și poieni ale pădurilor de foioase (rar și de conifere) și câteodată în zona tufărișurilor subalpine și pe lângă ape în zone mlăștinoase.
7	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 276 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia communis</i> – Silvie de câmp Cod Natura 2000: A309, Cod EUNIS: 1298.
2	Informații specifice speciei	Silvia de câmp evită pădurile înalte și zonele umede cu vegetație deasă, având nevoie de habitate mozaicate, formate din covor vegetal erbaceu înalt, mărăcini și tufișuri. Se întâlnește adesea pe terenurile agricole, în margini și poieni ale pădurilor de foioase (rar și de conifere) și câteodată în zona tufărișurilor subalpine și pe lângă ape în zone mlăștinoase.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată în zonele cu vegetație ierboasă înaltă, mărăcini și tufișuri, având un caracter marginal.
5	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
7	Statutul de prezență [management]	Nativă
8	Abundență	Prezență certă
9	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie, mai, iunie, iulie 2018
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Tadorna tadorna*

Tabel 277 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie-Natura 2000	A048
2	Denumirea științifică	<i>Tadorna tadorna</i>

3	Denumirea populară	Călifar alb
4	Descrierea speciei	Este o specie monogamă, la care perechea se păstrează până la moartea unuia din parteneri. Cuibărește în perechi izolate sau în grupuri mici, iar exemplarele care nu se reproduc rămân în stoluri pe întreaga durată a anului. Pentru cuibărit, călifarul alb caută locuri izolate și bine protejate. În zonele de coastă se folosește de malurile abrupte și își face cuibul în crăpături, vizuini, printre stânci, în așa fel încât să fie cât mai bine mascat.
5	Perioade critice	Perioada de prezență în aria naturală protejată (pasaj)
6	Cerințe de habitat	Această specie arată o preferință pentru habitatele saline, țărmurile nămoase sau nisipoase de râuri sau de mare și poate fi întâlnită pe lacurile interioare sau de coastă. În perioadele de migrație folosește și habitatele acvatice de apă dulce, râuri, lacuri sau mlaștini. După cuibărit, între lunile iulie și octombrie specia își schimbă penajul și își pierde capacitatea de zbor pentru o perioadă de 25–31 de zile, timp în care este foarte gregară, putând forma stoluri foarte mari, chiar de peste 100.000 de exemplare. Majoritatea populațiilor de călifar alb sunt migratoare, deși multe dintre populațiile europene sunt sedentare, dar execută deplasări destul de lungi către zonele în care își schimbă penajul.
7	Fotografii	-

Tabel 278 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> – Călifar alb Cod Natura 2000: A048, Cod EUNIS: 1310.
2	Informații specifice speciei	Specia preferă zonele umede temporare sau permanente, puternic eutrofizate, cu apă puțin adâncă, cum sunt zonele mlaștinoase și bălțile cu adâncime mică a apei unde poate căuta hrana cu ciocul în nămol. La nivelul ariei protejate prezența speciei este notată în principal în timpul perioadelor de pasaj, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2017 – Martie 2019

8	Distribuția speciei [interpretare]	Având în vedere preferințele de habitat ale speciei, prezența acesteia poate fi notată pe cursul Oltului și al Dunării, dar și în zone agricole sau acvatice cu apă de adâncime mică. Luând în considerare tipul de habitat majoritar întâlnit în aria naturală protejată, prezența speciei are un caracter ocazional, zona fiind utilizată în special pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Tringa erythropus*

Tabel 279 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A161
2.	Denumirea științifică	<i>Tringa erythropus</i>
3.	Denumirea populară	Fluierar negru
4.	Descrierea speciei	Are o talie de 30 cm, în epoca cuibăritului (vara) penajul este negru cu pete mai deschise în jumătatea posterioară a corpului; iarna și în timpul pasajului penajul este cenușiu cu penele aripilor și ale cozii pătate mai închis și abdomenul alb. Se hrănește cu nevertebrate: viermi, crustacee, moluște și insecte acvatice.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de pasaj.
6.	Cerințe de habitat	Zonele de <u>tundră</u> împădurită precum și în turbăriile și smârcurile din <u>taiga</u> .
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 280 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Tringa erythropus</i> – Fluierar negru Cod Natura 2000: A161, Cod EUNIS: 1320, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012).
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență	Larg răspândită

	[spațial]	
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei naturale protejate specia apare în perioadele de pasaj când poate utiliza habitatele acvatice, preferând zonele de mal cu adâncime mică a apei sau zonele inundate temporar.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Tringa glareola*

Tabel 281 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A166
2.	Denumirea științifică	<i>Tringa glareola</i>
3.	Denumirea populară	Fluierar de mlaștină
4.	Descrierea speciei	Fluierarul de mlaștină este o specie caracteristică zonelor de tundră cu tufişuri și pășunilor umede. Lungimea corpului este de 18 – 21 cm și greutatea de 50 – 65 g. Anvergura aripilor este de circa 50 – 57 cm. Apropiată ca marime de fluierarul de zavoii ( <i>Tringa ochropus</i> ), însă are picioarele mai lungi. Adulții au înfățișare similară, iar penajul este cafeniu maro. Se hrănește cu insecte, larve, viermi, crustacee, moluște, lipitori, broaște și peștișori.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de pasaj.
6.	Cerințe de habitat	Zonele de <u>tundră</u> împădurită precum și în turbăriile și smârcurile din <u>taiga</u> .
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 282 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Tringa glareola</i> – Fluierar de mlaștină Cod Natura 2000: A166, Cod EUNIS: 1321, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).



2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965) și Ridiche (2012) și Orzață (2002-2012). A fost observat pe cursul Oltului în timpul pasajului de Munteanu și colab. (2004).
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei naturale protejate specia apare în perioadele de pasaj când poate utiliza habitatele acvatice, preferând zonele de mal cu adâncime mică a apei sau zonele inundate temporar.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Tringa nebularia*

Tabel 283 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A164
2.	Denumirea științifică	<i>Tringa nebularia</i>
3.	Denumirea populară	Fluierar cu picioare verzi
4.	Descrierea speciei	Ceva mai mare decât un fluierar cu picioare roșii, având lungimea corpului de 30-34 cm, anvergura aripilor de 68-70 cm și greutatea corpului de 190 g. Adulții sunt de culoare gri-măsliniu în perioada de reproducere cu dungi negru pe partea superioară. Partea inferioară este albă cu dungi maronii pe gât și piept. În zbor târzița albă se extinde în formă de V spre spate. Iarna partea superioară este gri cu partea inferioară albă. Picioarele sunt verde opac, iar ciocul lung întors în sus este gri cu marginea neagră. Se hrănește cu nevertebrate mici și pești.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de pasaj.

6.	Cerințe de habitat	Cuibărește în poieni de pădure, turbării și zone mlăștinoase. Ierneză în estuare, zone costiere, sărături și lacuri cu apă dulce.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 284 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Tringa nebularia</i> – Fluierar cu picioare verzi Cod Natura 2000: A164, Cod EUNIS: 1323, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965) și la confluența Oltului cu Dunărea (Munteanu și Szabo, 2001) și Orzața (2012).
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei naturale protejate specia apare în perioadele de pasaj când poate utiliza habitatele acvatiche, preferând zonele de mal cu adâncime mică a apei sau zonele inundate temporar.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Tringa ochropus*

Tabel 285 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A165
2.	Denumirea științifică	<i>Tringa ochropus</i>
3.	Denumirea populară	Fluierar de zăvoi
4.	Descrierea speciei	Cuibărește în păduri umede și ierneză în apropierea apelor dulci

		continentale cum sunt mlaștinile, șanțuri și albiile râurilor. Adulții au un spate verde-negricios cu pete albe, cap și piept gri-marونیu și abdomen și târșiță albe. În timpul iernii părțile superioare sunt mai puțin pătate și fața și partea de sus a gâtului sunt pale. Ciocul este drept și negru, iar picioarele sunt verzi închise. Sexele sunt similare cu toate că femelele sunt de obicei mai voluminoase. Lungimea corpului este de 20-24 cm, anvergura aripilor de 41-46 cm și greutatea corpului de 75 g. Se hrănește cu nevertebrate mici și pește.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de pasaj.
6.	Cerințe de habitat	În timpul sezonului de cuibărit preferă zonele umede din pădurile de pin, molid sau arin, care au mlaștini și mulți copaci morți căzuți, în general din vecinătatea unor râuri, pâraie, mlaștini, iazuri sau lacuri. În afara sezonului de cuibărit este mai puțin pretențios, populând habitate mai variate și este mai puțin prezent în vecinătatea pădurilor comparativ cu perioada de cuibărit. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 11 ani și 5 luni. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 286 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi Cod Natura 2000: A165, Cod EUNIS: 1324.
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tălpeanu (1965), Ciochia (2001), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012) dar și la confluența Oltului cu Dunărea (Munteanu și Szabo, 2001). În timpul sezonului de cuibărit preferă zonele umede din pădurile de pin, molid sau arin, care au mlaștini și mulți copaci morți căzuți, în general din vecinătatea unor râuri, pâraie, mlaștini, iazuri sau lacuri. În afara sezonului de cuibărit este mai puțin pretențios, populând habitate mai variate și este mai puțin prezent în vecinătatea pădurilor comparativ cu perioada de cuibărit.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă

6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei naturale protejate specia apare în perioadele de pasaj când poate utiliza habitatele acvatice, preferând zonele de mal cu adâncime mică a apei sau zonele inundate temporar.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Tringa totanus*

Tabel 287 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A162
2.	Denumirea științifică	<i>Tringa totanus</i>
3.	Denumirea populară	Fluierar cu picioare roșii
4.	Descrierea speciei	Adulții au capul și partea superioară pistruiată gri-marونی și partea inferioară albicioasă cu dungi negre. Târțița și coada sunt albe, iar coada este fin brăzdată cu negru. Ciocul lung și drept are baza roșie și vârful negru, iar picioarele și etichetele sunt roșu-portocaliu. Femelele au adesea partea superioară pală. Iarna, adulții au partea superioară gri evidentă și un piept dungat fin cu alb. Lungimea corpului este de 27-29 cm, anvergura aripilor de 59-66 cm și greutatea corpului de 110 g (mascul) și 130 g (femela). Se hrănește cu nevertebrate.
5.	Perioade critice	Pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei, o atenție sporită trebuie acordată perioadei de pasaj.
6.	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit preferă zonele de coastă mlăștinoase, pajiștile umede și mlăștinile ierboase. În pasaj se găsește frecvent în pajiști inundate și pe malurile lutoase ale râurilor și lacurilor. În timpul iernii fluierarul cu picioare roșii este găsit preponderent în zona de coastă, ocupând plaje pietroase, nisipoase ori mlaștinoase, mlăștini sărate, lagune și estuare.
7.	Fotografii	-

Tabel 288 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Tringa totanus</i> – Fluierar cu picioare roșii

		Cod Natura 2000: A162, Cod EUNIS: 1326, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Ridiche (2012) și Orzața (2002-2012). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre posibil clocitoare. În sezonul de cuibărit preferă zonele de coastă mlăștinoase, pajiștile umede și mlaștinile ierboase. În pasaj se găsește frecvent în pajiști inundate și pe malurile lutoase ale râurilor și lacurilor.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei naturale protejate specia apare în perioadele de pasaj când poate utiliza habitatele acvatică, preferând zonele de mal cu adâncime mică a apei sau zonele inundate temporar.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Turdus merula*

Tabel 289 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A283
2.	Denumirea științifică	<i>Turdus merula</i>
3.	Denumirea populară	Mierlă neagră
4.	Descrierea speciei	Pasăre de mărime medie, siluetă suplă și alungită, coada lungă. Masculul are penajul complet negru, cu ciocul galben. La cap se evidențiază un inel ocular subțire galben. Ciocul masculilor în prima iarnă este negru. Femela este maronie, cu pieptul ușor mai deschis și striat și cu ciocul galben pal.

5.	Perioade critice	Martie - Aprilie
6.	Cerințe de habitat	Specie comună în păduri la lizieră, dar mai ales în localități. Hrana constă din nevertebrate și fructe.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 290 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Turdus merula</i> - Mierlă Cod Natura 2000: A283, Cod EUNIS: 1332, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Oaspete de vară, cuibăritor și partial migratoar, mierla este citată din Lunca Dunării și din zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Ridiche (2012) și Orzață (2012). Orzață (2012) semnalează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectată din 1960 și 1966. Observată pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre clocitoare.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă într-o varietate mare de habitate în lungul raurilor, Olt și Dunăre, fiind o prezență comună în zonele împădurite, grădini zone cu tufărișuri etc.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Turdus philomelos*

Tabel 291 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
-----	---------------------	-----------

1.	Cod Specie-Natura 2000	A285
2.	Denumirea științifică	<i>Turdus philomelos</i>
3.	Denumirea populară	Sturz cântător
4.	Descrierea speciei	Ceva mai mic decât o mierlă, lungimea corpului este de 21-24 cm, anvergura aripilor de 33-36 cm și greutatea corpului de 83 g. Spatele este maroniu, partea inferioară cu pete ascuțite albe, cioc galben și picioare roz. Sexele sunt asemănătoare.
5.	Perioade critice	Martie - Iulie
6.	Cerințe de habitat	Habitatul preferat de sturzul cântător este reprezentat de păduri de foioase și conifere cu subarboret dezvoltat în care abundă hrana preferată, care este reprezentată de nevertebrate. Recent s-a adaptat la habitate urbanizate, la câmpiile transformate în terenuri arabile, la grădini și chiar parcuri; prezența densităților mari de melci și râme, hrana preferată a sturzului cântător, favorizează apariția acestei specii în asemenea locuri. Migrează în grupuri relativ mici.
7.	Fotografii	-

Tabel 292 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Turdus philomelos</i> – Sturz cântător Cod Natura 2000: A285, Cod EUNIS: 1334, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Oaspete comun de vară, cuibăritor, frecvent în toate pădurile, zăvoaiele, tufării, livezi, este citat din Lunca Dunării și în zone învecinate confluentei Oltului cu Dunărea de Ridiche (2012) și Orzața (2012). Observat pe cursul Oltului de Fântână și colab. (2012). Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”, cuprinde această specie ca păsăre clocitoare.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă într-o varietate mare de habitate în lungul raurilor, Olt și Dunăre, fiind o prezență comună în zonele împădurite,

		grădini zone cu tufărișuri etc.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Upupa epops*

Tabel 293 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod specie-Natura 2000	A232
2.	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3.	Denumirea populară	Pupăză
4.	Descrierea speciei	Penajul speciei este crem-roșcat deschis, cu dungi negre și albe pe aripi și coadă. Pe creștet, prezintă un moț erectil, înalt, ridicat când aterizează pe sol. Ciocul este lung, ușor arcuit în jos. Aripile sunt late. Nu au dimorfism sexual. Sexe asemănătoare. Zbor abrupt, discontinuu și neregulat, asemănător cu al gaiței, adesea la înălțimi mici.
5.	Perioade critice	Aprilie - Mai
6.	Cerințe de habitat	Specie frecventă la câmpie, prezentă în livezi, liziere, parcuri, pășuni. Hrana este alcătuită din insecte și larvele acestora, alte mici nevertebrate ca râme, melci etc.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 294 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Upupa epops</i> – Pupăza Cod Natura 2000: A232, Cod EUNIS: 1340.
2.	Informații specifice speciei	În sit este prezentă în perioada de migrație și în perioada de cuibărit. Sosește începând cu luna aprilie și părăsește situl la sfârșitul lunii august, început de septembrie.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă



7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie, mai, iunie, iulie 2018
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Cu ocazia deplasărilor efectuate în anul 2018, specia a fost observată mai mult în zona centrală a sitului, de la sud la nord, fiind relativ larg răspândită în habitatele preferate: livezi, liziere, parcuri, pășuni
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

► *Vanellus vanellus*

Tabel 295 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie-Natura 2000	A142
2.	Denumirea științifică	<i>Vanellus vanellus</i>
3.	Denumirea populară	Nagăț
4.	Descrierea speciei	Are o creastă evidentă neagră și lungă pe cap și penaj negru și alb cu spatele verde irizat. Aripile rotunde sunt vizibile în zbor. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 67-72 cm, anvergura aripilor de 67-72 cm și greutatea medie a corpului de 140-320 g. Se hrănește cu viermi și insecte. Longevitatea medie în sălbăcie este de 4-5 ani. Sezonul de reproducere este în perioada aprilie–iulie. În general specia formează perechi monogame, dar pe teritorii bogate în hrană un mascul poate să aibă mai multe femele. Masculul sapă cavitatea pentru cuib în timp ce bate din coada ridicată, astfel arătându-i femelei partea portocalie de la baza cozii; în cazul în care femela dorește să formeze o pereche cu acesta, rămâne și captește cuibul. Ea va depune 3-5 ouă de culoare gri-verzui cu pete maroniu-închis, având dimensiunile de 46 x 33 mm. Acestea sunt incubate de ambii parteneri timp de 21-28 de zile. Puii eclozează sincron, în câteva minute părăsesc cuibul și sunt conduși de părinți pe teritorii umede, bogate în insecte. Ei devin zburători după 35-40 de zile de la eclozare.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Specia are o preferință pentru altitudini joase (sub 1.000 m), întâlnindu-se pe pajiști umede naturale sau în fânețe cu suprafețe fără vegetație. Poate fi găsit și pe terenuri mlăștinoase sau terenuri agricole. După cuibărit păsările se adună în grupuri mari pentru migrație și rămân împreună tot timpul iernii. Aceste grupuri pot fi de mai multe

		mii de indivizi, uneori formându-se chiar și stoluri mixte, în amestec cu multe alte specii de limicole.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 296 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> - Nagâț Cod Natura 2000: A142, Cod EUNIS: 1345, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj, apare regulat în număr mare primăvara și rar toamna. A fost observată în Lunca Dunării și în zone învecinate confluenței Oltului cu Dunărea de Tâlpeanu (1965), Tâlpeanu și Vespremeanu (1969), Ciochia (2001), Petrescu (2002), Petrescu și Chișamera (2003), Ridiche (2012) și Orzață (200-2012). Orzață (op. cit.) citează specia în lista pieselor de la Muzeul Sătesc Orlea, colectat din 1962 și 1966. Pe cursul Oltului au fost observate în timpul pasajului, câte 100-250 exemplare, de Munteanu și colab. (2004). Szabo și Munteanu (2004) semnalează specia cuibăritoare pe cursul Oltului, iar la confluența Oltului cu Dunărea Munteanu și Szabo (2001) observă peste 20 de perechi. Este citată cuibăritoare în zonă de Ciochia (1992) și de Munteanu și colab. (2002), în „Atlasul păsărilor clocitoare din România”. Specia are o preferință pentru altitudini joase (sub 1.000 m), întâlnindu-se pe pajiști umede naturale sau în fânețe cu suprafețe fără vegetație. Poate fi găsit și pe terenuri mlăștinoase sau terenuri agricole. La nivelul ariei protejate apare mai frecvent în perioadele de pasaj și utilizează zonele deschise din lungul malurilor râului și alea ostrovelor formate de acesta.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5.	Statutul de prezență [management]	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017- Februarie 2019
8.	Distribuția speciei [interpretare]	La nivelul ariei protejate specia este întâlnită în zona malurilor pe pajiști umede naturale sau în fânețe cu suprafețe fără vegetație. Această particularitate, împreună cu lipsa prezenței umane și a unui deranj antropic scăzut, favorizează prezența speciei și în unele zone cuibăritul.
9.	Distribuția speciei	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de

	[harta distribuției]	management.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

### 3.3.6. Mamifere

#### ► Specia *Lutra lutra*

Tabel 297 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - Natura 2000	1355
2	Denumirea științifică	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus,1758)
3	Denumirea populară	Vidră
5	Descrierea speciei	<p>Vidra euroasiatică (<i>Lutra lutra</i>) aparține familiei Mustelidae, ordinul Carnivora și poate fi întâlnită în Europa, Asia (cu excepția insulelor din sud-est) și nordul extrem al Africii.</p> <p>Vidra este un mamifer adaptat la viața acvatică și se regăsește în toate bazinele hidrografice majore din România.</p> <p>Morfologie. Corpul său este cilindric și adaptat legilor hidrodinamicii, la fel și coada, groasă la bază ce se subțiază spre vârf, utilizată la înaintat și cârmit. Capul este plat și mic cu o formă hidrodinamică face mult mai facilă înaintarea pe sub apă, iar ochii urechile și nasul sunt plasate în partea de sus. Urechile mici sunt adaptate vieții acvatice, fiind prevăzute cu două pliuri ce le acoperă atunci când vidra pătrunde în apă sau că ochii sunt adaptați, putând vedea în apă. Botul și antebrațele sunt dotate cu vibrize (mustăți cu funcție tactilă). Toate aceste caracteristici sunt adaptări la deplasarea și hrănirea în și în jurul apei (Saavedra &amp; Bendito, 2003). Greutatea unui mascul este în general de 6-8 kg pe când femela cântărește aproximativ 4-5 kg (Jedrzejewski, 2010). Acest mustelid poate ajunge la dimensiuni de până la 1 metru și jumătate lungime și la o greutate de 15 kilograme. Blana are o culoare generală de castaniu închis, mai deschisă ca nuanță pe pântec și ceva mai surie pe partea din față a capului, iarna blana este mai deasă și mai lucioasă (Manolache, 1977).</p> <p>Reproducere. Vidrele ca și alte mustelide, au un sistem reproductiv poligam bazat pe teritorialitatea ambelor sexe. În interiorul</p>

		teritoriului său, masculul controlează de la una la mai multe femele. Vidrele se pot reproduce pe tot parcursul anului iar puii se pot naște atât iarna cât și vara, dar femelele pot da viață la pui în general o dată la doi ani. Vidra are o gestație prelungită (diapauza embrionară) și naște de la 2 la 4 pui, care vor sta în preajma ei pentru un an sau mai mult (Jedrzejewski, 2010).
6	Perioade critice	În perioada rece, vidra poate fi afectată de accesibilitatea la sursele disponibile de hrană, iar în perioada de reproducere (nașterea puilor până la înțărare) de asemenea poate fi vulnerabilă – afectată de atacul prădătorilor – câini hoinari în special, dar și de eventualii braconieri sau pescari.
7	Cerințe de habitat	Prezența vidrei este strâns legată de existența resurselor de hrană. În România vidra este răspândită în întreaga țară, cu deosebire în lacurile și văile apelor mari, dar mai ales în bălțile și Delta Dunării (Brehm, 1964). Existența locurilor bogate în pește, atrage vidra până sus la munte, la peste 1500 de metri, în preajma pâraielor cu păstrăvi. Uneori, în căutarea locurilor prielnice, trece cumpăna apelor, peste creasta munților. Dieta. Principalul sortiment de hrană pentru vidră îl reprezintă peștele de toate formele și mărimile, se încumetă să atace și pește mare pe care, după ce îl răpune, îl scoate pe mal, depozitându-l într-un loc anume sub o piatră sau un buștean, unde îl poate păstra multă vreme, apoi mănâncă doar părțile bune din el. De obicei alege partea sângerie de la branhiile peștelui și carnea fără oase a spatelui. În afara peștelui, vidra mănâncă raci, amfibieni, melci, păsări și șoareci de apă (Manolache, 1977).
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 298 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lutra lutra</i> - vidra Cod Natura 2000: 1355, Cod EUNIS: 1435 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
2	Informații specifice speciei	Vidra este un carnivor amfibiu situat în vârful lanțului trofic și în ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele. Habitatul preferat de vidră în ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele este format din: habitate ripariene stratificate și sisteme acvatice ce conțin pești și amfibieni. Utilizarea arealului ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele este în mare măsură determinată de abundența de pradă. Habitatele preferate în sit de către vidră sunt reprezentate de zonele umede, în special cele situate de-a lungul fluviului Dunăre, Pârâul Sîiu, Râul Olt, Balta Geraiului, Balta Gârcov și Balta

		Siliștioara. În ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele, vidrele sunt, în general, timide și trăiesc ascunse, solitare - cea mai mare parte din viață. În timpul zilei, vidrele depind de adăposturi și vizuini. Per individ, numărul acestor locuri din teritoriul unei vidre pot ajunge până la 30. În ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele vidra are un comportament predominant nocturn, fiind posibilă identificarea acesteia vizuală doar pe timp de noapte.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Noiembrie 2017 – Martie 2019.
8	Distribuția speciei [interpretare]	Nu se cunosc informații complete anterioare perioadei de colectare a datelor din teren, deoarece nu s-a efectuat studii complexe în aria vizată de proiect. Datele cuprind informații de tipul prezență/absență pentru sit-urile inventariate, pe cursurile de apă din teritoriul SCI-ului. Inventarul reprezintă o căutare exhaustivă a tuturor semnelor de activitate ale vidrei și orice alte indicii ale prezenței posibile, și oferă o imagine de ansamblu a valorii relative a habitatului speciei, în contextul prezenței vidrei și în alte habitate din apropiere sau a altor părți ale cursurilor de apă, și, totodată nivelul aparent de utilizare a acestor zone de către vidre. O evaluare a fost de asemenea realizată, a locurilor de adăpost (odihnă) importante în diverse locuri din zona studiată. Habitatele favorabile sunt reprezentate de zonele umede, în special cele situate de-a lungul fluviului Dunăre, Pârâul Sîiu, Râul Olt, Balta Geraiului, Balta Gârcov și Balta Siliștioara.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

Tabel 299 C. Harta de distribuție a speciei ca poligon

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	1355 – <i>Lutra lutra</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Vidra ( <i>Lutra lutra</i> ) este întâlnită în toate habitatele acvatice din sit, îndeosebi pe cursul fluviului Dunăre și râul Olt. <i>Lutra lutra</i> a fost identificată în următoarele UAT-uri din sit: Traian, Turnu Măgurele, Izlaz, Gârcov, Corabia, Orlea și Gura Padini. Habitatele favorabile pentru <i>Lutra lutra</i> sunt reprezentate de zonele umede, în special cele situate de-a lungul fluviului Dunăre, Pârâul Sîiu, Râul Olt, Balta Geraiului, Balta Gârcov și Balta Siliștioara.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	Minim 10 indivizi – Maxim 50 de indivizi
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.7	Clasa densității speciei	Ridică
A.8	Confidențialitate	Informații publice
A.9	Alte detalii	Pentru o estimare mai precisă a populației de vidră din aria naturală protejată recomandăm utilizarea aplicării metodelor de inventariere și cartare utilizate în acest studiu pe termen lung dar și aplicarea de metode genetice de studiu a populației.

► Specia *Spermophilus citellus*

Tabel 300 A. Date generale ale speciei

<b>Nr.</b>	<b>Informație/ Atribut</b>	<b>Descriere</b>
1	Cod Specie - Natura 2000	1335
2	Denumirea științifică	<i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766)
3	Denumirea populară	popândău, șuiță, țâstar, poponete

5	Descrierea speciei	<p>Rozător terestru, cu corpul alungit, fără a depăși 220 mm, cu capul ușor teșit în regiunea frontală, cu botul scurt și pavilioanele urechilor mici și rotunjite, ca niște cute tegumentare acoperite de peri scurți. Membrele sunt scurte, cu câte 5 degete, terminate cu gheare lungi, mai mult sau mai puțin ascuțite. Labele anterioare, cu fața inferioară nudă, au pollexul rudimentar, asemeni unui tubercul, cu o gheara mică, abia vizibilă. Labele posterioare, acoperite parțial pe fața lor inferioară cu peri (pană la nivelul tuberculilor) au toate cele 5 degete normal dezvoltate. Ghearele lor sunt puțin mai scurte și mai tocite. Coadă poate atinge o treime din lungimea corpului și este acoperită de peri. Au obiceiul de a se sprijini pe membrele posterioare și pe coadă luând o poziție verticală, de unde și numele popular de poponete. Blana are peri scurți și aspri. Culoarea de fond pe fața superioară a corpului este brun-cenușie-gălbuie, cu nuanțe mai sulfurii pe laturile corpului. Pe acest fond apar numeroase pete mici de culoare mai deschisă, ca niște stropituri cu contur neregulat. Pe cap culoarea este uniformă și fără pete. În jurul ochilor se conturează un inel galben deschis. Bărbia și gâtul sunt albe, pieptul, abdomenul și fața internă a membrilor sunt galben sulfurii. Coadă pe fața sa dorsală are aceeași culoare ca și pe spate, iar pe cea ventrală este mai deschisă. Partea terminală a cozii prezintă peri mai întunecați la culoare (Popescu &amp; Murariu, 2001).</p> <p>Populația. În prezent se află în declin la nivelul Europei, și în special în partea de nord, nord-vest și sud a ariei de distribuție, populațiile fiind fragmentate. Declinul populației este cauzat în principal de reducerea și deteriorarea habitatelor, ca urmare a dezvoltării infrastructurii, traficului rutier, conversiei pajiștilor și pășunilor în terenuri agricole, agriculturii intensive precum și abandonării pășunilor prin transformarea treptată a acestora în tufărișuri/vegetație ierboasă înaltă (Kryštufek &amp; Vohralik, 2005). Efectivele populațiilor de popândău din Crișana, nordul Moldovei sunt mici și cresc numeric în Bărăgan și Dobrogea, unde densitatea poate atinge 13-17 indivizi la ha (Popescu &amp; Murariu, 2001).</p> <p>Habitat. Specia are cerințe specifice de habitat, fiind prezentă în habitate caracterizate de vegetație ierboasă scundă de stepă și în habitate semi-naturale sau artificiale similare (terenuri înierbate, izlazuri, pajiști, terenuri cultivate, indeosebi cu plante furajere perene (lucerna, trifoi), dar și în alte tipuri de culturi, grădini, livezi, chiar până la liziera pădurii, râpe, diguri, marginea drumurilor de țară). Prezența unui pășunat de intensitate redusă este importantă în majoritatea locațiilor din</p>
---	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

România. Trăiește în colonii, având fiecare individ galerie proprie. Galeria au o arhitectură foarte variată, în funcție de tipul de sol, microrelief, cantitatea de precipitații, densitatea populației, vârsta individului. Galeria pot avea una sau mai multe deschideri iar culoarele pot fi uneori ramificate. După modul de folosire se disting două tipuri de galerii: temporare și permanente. Galeria temporare sunt construite fie la suprafață, la doar 20-30 cm adâncime, fie la o profunzime mai mare (80-120 cm). Ele pot fi prevăzute cu 1-2 încăperi pentru culcușuri. Galeria permanente, ce servesc pentru hibernare, au o structură mai complicată și ating o adâncime de aproximativ 2 m. Cuibul acestora este și el amplasat mai profund și adăpostit într-o cameră ale cărei dimensiuni sunt variabile, servind la creșterea puilor și ca loc pentru hibernare (Sike & Fülöp, 2011).

Hrana. Popândăul este prin excelență diurn, heliofil și își desfășoară activitatea de căutare a hranei în prima parte a zilei (între orele 8-11), și după amiază înainte de asfințitul soarelui. Consumă atât hrana vegetală cât și animală. Au fost identificate în hrana popândăului peste 200 specii de plante dintre care gramineele, leguminoasele și compozitele sunt preferate. Hrana animală, consumată primăvara și vara este constituită din insecte, miriapode, melci, rame, mici vertebrate. Popândăul, deși nu face rezerve de hrana pentru iarna, strânge mici cantități de plante în galerie pe care le consumă în zilele reci, cu ploaie, când nu părăsește adăpostul. În general, își caută hrana pe o rază mică în jurul galeriei, în unele cazuri se poate deplasa la distanțe de 500-800 m, atras fiind de o sursă mai abundentă de hrană (Danilă, 1983; Popescu, 1972).

Reproducerea. Perioada de reproducere începe la câteva zile după ieșirea din hibernare. Ea începe ceva mai târziu în părțile nordice ale țării (ultima decadă a lunii martie – prima jumătate a lui aprilie) decât în regiunile mai sudice (luna martie). Perioada de reproducere poate întârzia cu câteva zile în funcție de Temperatura și de precipitațiile ce cad primăvara. De asemenea, se observă o eșalonare a participării indivizilor la reproducere, în funcție de vârstă. În această perioadă masculii au un comportament agresiv unii față de alții. Durata gestației este de 25-28 zile. Femelele au o singură sarcină pe an. Nasc 2-9 pui dar mai frecvent 4-5 pui. Numărul embrionilor este de regulă mai mare decât al puilor născuți dar în timpul gestației are loc fenomenul de resorbție, ce poate afecta până la 50% din numărul de embrioni. Nașterea puilor are loc eșalonat la nivelul populațiilor, din aprilie până la sfârșitul lunii mai – începutul



		<p>lunii iunie). La naștere, puii sunt golași și cu pleoapele lipite. Puii deschid ochii după 22-28 de zile de existență. Mama manifestă grijă față de pui în timpul alăptatului care durează 6 săptămâni. Puii cresc repede iar la sfârșitul verii se apropie de dimensiunile părinților. Maturitatea sexuală este atinsă în anul următor de viață, după ieșirea din hibernare (Marches &amp; Theiss, 1958).</p> <p>Somnul de iarnă. Perioada de hibernare este determinată de factorul temperatură. În general, ea începe în luna septembrie dar în toamnele calde, mai târziu, în a doua jumătate a lunii octombrie. Când Temperatura aerului scade sub 15°C popândăii nu mai părăsesc adăpostul. Indivizii tineri intră ultimii în hibernare. Popândăii hibernează fie în grupuri mici de 2-5 indivizi, mama și pui, fie solitari, în cuibul galeriei permanente. Trezirea și ieșirea la suprafață a popândăilor are loc tot eșalonat, în funcție de mai mulți factori, Temperatura jucând un rol important. Întâi apar la suprafață masculii adulți, apoi femelele adulte și în ultima etapa indivizii tineri. În regiunile sudice ale arealului speciei, popândăii nu hibernează, ei sunt mai mult sau mai puțin activi tot anul, dar rămân în galerie când vremea nu este favorabilă (Marches &amp; Theiss, 1958).</p> <p>Longevitatea. Popândăul trăiește 4-5 ani, în rare cazuri această vârstă poate fi depășită. Indivizii bătrâni reprezintă un procent scăzut în populație (4-5 %); grosul populației este alcătuit din indivizi ce au 2-3 ani (Dănilă, 1982).</p>
6	Perioade critice	<p>Pe perioada sezonului rece, în perioada de hibernare, popândăul poate fi afectat de diferite activități umane, cum ar fi lucrările agricole, refacerea digurilor etc.; de asemenea poate fi afectat de perioadele de frig extrem - ierni geroase.</p> <p>Ploile abundente care dau naștere inundațiilor pot determina părăsirea zonei sau chiar înecarea membrilor coloniei prin inundarea galeriilor. Totodată popândăii sunt vulnerabili în perioada imediat următoare fătării puilor – mijlocul lunii mai – sfârșitul lunii aprilie.</p>
7	Cerințe de habitat	<p>Preferă spațiile deschise cu vegetație de talie mică, în terenuri uscate, cu iarbă mică, adeseori pășunată pentru a putea observa din timp orice prădător. Habitatul este specific - stepă, cu vegetație ierboasă joasă și foarte joasă (pășuni, pajiști, islazuri, poieni etc., în general, suprafețe cu sol bine drenat). Evită pădurea și zonele cu vegetație înaltă. Pentru galerii caută taluzurile, haturile, digurile, pantele domoale. A fost semnalat și în terenuri cultivate, mai ales cu plante perene. Uneori poate fi întâlnit în plantațiile de viță de vie (Spitzenberger, 2002).</p>

		Prezența lor depinde de menținerea unei vegetații scunde (pășunat). În astfel de pajiști formează grupuri coloniale cu densități medii de cca. 40 indivizi / hectar.
8	Fotografii	A se vedea Anexa nr. 2 la Planul de management.

Tabel 301 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Spermophilus citellus</i> - popândău Cod Natura 2000: 1335, Cod EUNIS:1563 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
2	Informații specifice speciei	<p>Datorită particularităților sale, Situl Natura 2000 Corabia - Turnu Măgurele prezintă o faună de mamifere specifică zonei de luncă și stepei, în care se regăsesc o serie de specii caracteristice zonelor de câmpie sau zonelor umede. Habitatele adecvate pentru popândău din Situl Natura 2000 Corabia - Turnu Măgurele se întind pe o plajă largă în ceea ce privește starea și condițiile de conservare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- habitate aflate într-o stare de conservare precară - suprafețe în care habitatul are potențial de susținere dar este afectat de impactul uman (supra pășunat, suprafețele târlite, cu stâne și alte activități antropice) sau natural (lipsa drenajului);</li> <li>- habitate ce se află într-o stare bună de conservare, dar în care fie lipsesc unele dintre condițiile/cerințele de habitat, fie acestea se întrunesc dar sunt afectate în mod natural sau de impact uman;</li> <li>- habitate optime într-o mică măsură în care se întrunesc toate condițiile de habitat adecvat pentru popândău.</li> </ul> <p>În interiorul sitului zona cu densitatea cea mai ridicată a speciei <i>Spermophilus citellus</i>, este situată pe izlazurile și pășunile active de pe partea dreaptă și stângă a drumului DN54 din direcția Târgu Măgurele – Corabia, în preajma râului Olt.</p> <p>Popândăul a prezentat mai multe sezoane de activitate în situl Natura 2000 Corabia - Turnu Măgurele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ieșirea din hibernare – mijlocul lunii martie – începutul lunii aprilie;</li> <li>- împerecherea - începutul lunii aprilie;</li> <li>- apariția puilor – mijlocul lunii mai – sfârșitul lunii aprilie;</li> </ul> <p>În situl Natura 2000 Corabia - Turnu Măgurele, popândăul este un animal diurn, începând activitatea în jurul orei 7 terminând-o în jurul orei 19. Maximul de activitate este în jurul orelor 9-10 și 17-18. Iese din galerie la temperaturi de peste 15°C, iar când temperaturile depășesc 30°C poate avea loc și o estivare (somm de vară), animalul refugiindu-se în adăpostul subteran.</p>

		În situl Natura 2000 Corabia - Turnu Măgurele, popândăul, trăiește în galerii, adesea cu mai multe intrări (din care una verticală). Galeria le sapă în pământ și au 5-10 cm în diametru, și o lungime de 0,7 până la 4,5 m. Principalii prădători ai speciei la nivelul sitului Natura 2000 Corabia - Turnu Măgurele, sunt: păsările răpitoare, mustelidele, vulpile, șacalii, câinii hoinari și șerpii.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – Septembrie 2018
8	Distribuția speciei [interpretare]	În campaniile de observații desfășurate în zona sitului Natura 2000 Corabia - Turnu Măgurele, popândăul a fost observat vizual sau prin intermediul galeriilor. În urma cartării a reieșit că arealul de distribuție al speciei este prezent pe izlazarile și pășunile active de pe partea dreaptă și stângă a drumului DN54 din direcția Târgu Măgurele – Corabia, în preajma râului Olt. Habitatul favorabil este limitat de prezența câinilor hoinari și a altor activități umane desfășurate pe arealul respectiv dar și de lipsa drenajului. Teritoriile au fost inventariate direct prin observare vizuală, dar și indirect, pe baza urmelor de tip galerie. În cadrul teritoriilor, colonia apare ca o structură neuniformă, astfel că home-range-urile individuale nu sunt relevante. Datele sunt de calitate bună, fiind obținute în urma inventarierii habitatelor potențiale ale popândăului. Habitatele favorabile sunt reprezentate de pajiștile și pășunile din preajma localităților: Izlaz și Poiana.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia.

Tabel 302 C. Harta de distribuție a speciei ca poligon

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	1335 - <i>Spermophilus citellus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	Harta distribuției speciei se regăsește în Anexa nr. 3.11. la Planul de management.
A.4	Localizarea speciei [descriere]	În campaniile de observații desfășurate în zona sitului Natura 2000 Corabia - Turnu Măgurele, popândăul a fost observat vizual sau au fost identificate intrări în galeriile acestora. În urma cartării a reieșit că arealul de distribuție al speciei este prezent îndeosebi pe izlazarile și pășunile active de pe partea dreaptă și stângă a drumului DN54 din direcția Târgu Măgurele – Corabia, în preajma râului Olt. Habitatul favorabil este limitat de prezența câinilor hoinari și a altor activități umane desfășurate pe arealul respectiv dar și de lipsa drenajului. Populația de indivizi din specia <i>Spermophilus citellus</i> în ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, este localizată pe pajiștile și pășunile din UAT: Traian, Turnu Măgurele și Izlaz.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	Minim 100 indivizi – Maxim 500 de indivizi
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.7	Clasa densității speciei	Scăzută
A.8	Confidențialitate	Informații publice
A.9	Alte detalii	Teritoriile au fost inventariate direct prin observare vizuală, dar și indirect, pe baza urmelor de tip galerie. În cadrul teritoriilor, colonia apare ca o structură neuniformă, astfel că home-range-urile individuale nu sunt relevante. Datele sunt de calitate medie, fiind obținute în urma inventarierii habitatelor potențiale ale popândăului. Pentru date de o calitate mai bună se recomandă aplicarea metodelor de inventariere - cartare pentru o perioadă mai lungă.

### 3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

#### ► Nevertebrate

Tabel 303 Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

Nr	Informație/ Atribut	Observație
1.	Codul speciei	1091
2.	Denumirea științifică	<i>Astacus astacus</i>
3.	Denumirea populară	Racul de râu
4.	Observații	Specia este menționată în Anexa 5A a Directivei Habitate și Anexa 5A a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a fost ocazional întâlnită în râurile din interiorul ariei naturale protejate.

#### ► Ihtiofaună

Tabel 304 Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

Nr.	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei Natura 2000	1. 5085 2. 2511
2.	Denumirea științifică	1. <i>Barbus barbus</i> 2. <i>Neogobius kessleri</i>
3.	Denumirea populară	1. Mreană 2. Porcușor de nisip
4.	Observații	1. Comună 2. Foarte rar

#### ► Herpetofaună

Tabel 305 Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

Nr.	Informație/Atribut	Observație
5.	Codul speciei Natura 2000	1. 1203 2. 1209 3. 1212 4. 1210 5. 1261 6. 1248 7. 1278
6.	Denumirea științifică	1. <i>Hyla arborea</i> 2. <i>Rana dalmatina</i> 3. <i>Rana ridibunda (Pelophylax ridibudus)</i> 4. <i>Rana esculenta (Pelophylax kl. esculentus)</i> 5. <i>Lacerta agilis</i> 6. <i>Podarcis taurica (tauricus)</i> 7. <i>Coluber (Dolichophis) caspius</i>

7.	Denumirea populară	1. Brotăcelul 2. Broasca roșie de pădure 3. Broasca mare de lac 4. Broasca mică de lac 5. Șopârla de câmp 6. Șopârla verde de stepă 7. Șarpele rău
8.	Observații	1. Rară 2. Rară 3. Comună 4. Comună 5. Rară 6. Comună 7. Foarte rară

► Păsări

Tabel 306 Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

Nr.	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei Natura 2000	1. A255 2. A089 3. A634 4. A222 5. A149 6. A151 7. A224 8. A030 9. A084 10. A697 11. A639 12. A617 13. A338 14. A339 15. A094 16. A700 17. A140 18. A132 19. A190
2.	Denumirea științifică	1. <i>Anthus campestris</i> 2. <i>Aquila pomarina</i> 3. <i>Ardea purpurea</i> 4. <i>Asio flammeus</i> 5. <i>Calidris alpina</i> 6. <i>Calidris pugnax (Philomachus pugnax)</i>

		<p>7. <i>Caprimulgus europaeus</i>  8. <i>Ciconia nigra</i>  9. <i>Circus pygargus</i>  10. <i>Egretta garzetta</i>  11. <i>Grus grus</i>  12. <i>Ixobrychus minutus</i>  13. <i>Lanius collurio</i>  14. <i>Lanius minor</i>  15. <i>Pandion haliaetus</i>  16. <i>Plegadis falcinellus</i>  17. <i>Pluvialis apricaria</i>  18. <i>Recurvirostra avosetta</i>  19. <i>Sterna caspia</i></p>
3.	Denumirea populară	<p>1. Fâsa de camp  2. Acvilă țipătoare mica  3. Stârc roșu  4. Ciuf de camp  5. Fugaci de țarm  6. Bătăuș  7. Caprimulg  8. Barză neagră  9. Erete sur  10. Egretă mica  11. Cocor  12. Stârc pitic  13. Sfrâncioc roșiatic  14. Sfrâncioc cu frunte neagră  15. Uligan pescar  16. Țiganuș  17. Ploier auriu  18. Ciocîntors  19. Pescăriță mare</p>
4.	Observații	<p>1. Comună  2. Rară  3. Comună  4. Rară  5. Comună  6. Comună  7. Rară  8. Rară  9. Foarte rară  10. Comună  11. Foarte rară</p>

		12. Comună 13. Comună 14. Comună 15. Rară 16. Comună 17. Rară 18. Comună 19. Rară
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

► **Mamifere**

Tabel 307 Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

Nr.	Informație/Atribut	Observație
9.	Codul speciei Natura 2000	1. 1363 2. 1353 3. 1358 4. 5906 5. 2630 6. 2634 7. 2631
10.	Denumirea științifică	1. <i>Felis silvestris</i> 2. <i>Canis aureus</i> 3. <i>Mustela putorius</i> 4. <i>Vulpes vulpes</i> 5. <i>Martes foina</i> 6. <i>Mustela nivalis</i> 7. <i>Meles meles</i>
11.	Denumirea populară	1. Pisică sălbatică 2. Șacal 3. Dihor 4. Vulpe 5. Jder de piatră 6. Nevăstuică 7. Bursuc
12.	Observații	1. rară 2. comună 3. comună 4. comună 5. rară 6. rară 7. comună

**4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE**



Scopul studiului este de a furniza informații privind dimensiunea socio-economică a comunităților/unităților administrativ teritoriale din interiorul și proximitatea ariilor naturale protejate, în vederea elaborării Planului de management al acestora, mai exact în vederea completării capitolului privind informațiile socio-economice și culturale, comunitățile locale afectate și factorii de interes. Necesitatea de adaptare a Planului de management la particularitățile socio-economice ale comunităților locale este determinată atât de respectarea tendințelor și necesităților de dezvoltare locală cât și de prevederile legislative europene și naționale. Conform articolului 2 din Directiva Habitate “Măsurile de conservare ce vor fi luate trebuie să țină seama atât de exigențele economice, sociale și culturale, cât și de particularitățile regionale și locale”. De asemenea, conform alin. (3), art 21 al O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare, măsurile prevăzute în Planurile de management al ariilor naturale protejate se elaborează astfel încât să se țină cont de exigențele economice, sociale și culturale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei, prioritate având însă obiectivele care au dus la constituirea ariei naturale protejate.

Unitățile administrativ teritoriale vizate de prezentul studiu, sunt cele paisprezece unități administrativ teritoriale (UAT) pe raza cărora sunt localizate siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre și ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele respectiv:

Tabel 308 - UAT-uri vizate

Nr.	Județ	UAT	Nr.	Județ	UAT
1.	Olt	GÂRCOV	8.	Teleorman	Lunca
2.	Olt	Orlea	9.	Teleorman	Seaca
3.	Olt	Izbiceni	10.	Teleorman	Saelele
4.	Olt	Corabia	11.	Teleorman	Segarcea-Vale
5.	Olt	Giuvărăști	12.	Teleorman	Lița
6.	Teleorman	Ciuperceni	13.	Teleorman	Traian
7.	Teleorman	Islaz	14.	Teleorman	Turnu Măgurele

Localizarea ariilor naturale protejate vizate de proiect și a unităților administrativ teritoriale pe raza cărora sunt localizate este prezentată în Anexa 3.2.

#### **4.1. Comunitățile locale si factorii interesați**

##### **4.1.1. Comunitățile locale**

Ariile naturale protejate vizate de proiect ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre și ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele sunt localizate pe raza a 14 unități administrativ teritoriale din județele Olt și Teleorman.

Tabel 309– Distribuția ariei naturale protejate pe UAT

<b>Nr.</b>	<b>Județ</b>	<b>UAT</b>	<b>Procent din UAT*</b>	<b>Procent din ANP în fiecare UAT**</b>
1.	Olt	GÂRCOV	36.2%	5.7%
2.	Olt	Orlea	8.5%	2%
3.	Olt	Izbiceni	7.1%	1.7%
4.	Olt	Corabia	16.2%	9.5%
5.	Olt	Giuvărăști	78.6%	11.7%
6.	Teleorman	Ciuperceni	2.9%	0.5%
7.	Teleorman	Islaz	92.4%	41.8%
8.	Teleorman	Lunca	10.3%	1.4%
9.	Teleorman	Seaca	0.1%	0.1%
10.	Teleorman	Saelele	4.2%	0.7%
11.	Teleorman	Segarcea-Vale	23%	7.8%
12.	Teleorman	Lița	26%	5.9%
13.	Teleorman	Traian	4.9%	1.2%
14.	Teleorman	Turnu Măgurele	18.5%	9.1%

Datele privind distribuția ariilor naturale protejate pe localități indică substanțiale disparități la nivelul UAT-urilor analizate. Astfel, 80% din suprafața ariilor se află localizată pe teritoriul a doar 5 comune și anume Islaz (41,8%), Giuvărăști (11,7%), Corabia (9,5%), Turnu Măgurele (9,1%) și Segarcea Vale (7,8%). La polul opus se află localitățile Seaca, Ciuperceni și Saelele care includ sub 1% din suprafața totală a ariilor naturale protejate.

În ceea ce privește suprafața ariilor naturale protejate raportată la suprafața totală a unităților administrativ teritoriale se remarcă faptul că Islaz și Giuvărăști au suprafețe mari incluse în interiorul ariilor naturale reprezentând 92,4% și 78,6% din suprafața acestora. Din acest punct de vedere se poate aprecia că la nivelul acestor comune importanța socială a ariilor naturale protejate este covârșitoare în condițiile în care cea mai mare parte din suprafața fondului funciar este inclusă în interiorul ariilor naturale protejate.

Din acest punct de vedere se impune concentrarea activităților de informare și educare a populației locale mai ales la nivelul localităților care cumulează cea mai mare parte din suprafața totală a ariilor naturale protejate. Din perspectiva factorilor de impact antropic este de așteptat ca cea mai mare influență a acestora să se regăsească la nivelul UAT-urilor ce includ suprafețe mai mari din ariile naturale protejate.

- **Caracterizarea unităților administrativ-teritoriale**

Pentru caracterizarea unităților administrativ-teritoriale vom prezenta aspectele demografice și economice principale ale localităților vizate, incluzând în principal informații ce provin de la Institutul Național de Statistică (aspecte demografice), Registrul Comerțului (aspecte economice).

- **Date demografice privind comunitatea locală**

Potrivit datelor INS (Institutului Național de Statistică) la data de 1 ianuarie 2019, în cele 14 comunități locuiau un număr de 78.094 persoane. Cea mai mare parte din populație este localizată la nivelul celor două așezări urbane (Corabia și Turnu Măgurele) reprezentând aproximativ 58.6% din totalul populației din proximitatea ariilor naturale protejate. La nivelul celorlalte 12 comunități din interiorul ariilor naturale protejate populația este relativ uniform distribuită cu procente cuprinse între 1.9% (Ciuperceni) și 6.4% (Islaz).

Tabel 310- Populația localităților aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Judet	Localitate	Sex	An de referință		An de analizat: 2018	
			2010	2015	Nr. total	Prezența estimată în sit
Olt	CORABIA	Feminin	10.175	<b>9.481</b>	<u>8.900</u>	0
		Masculin	9.731	<b>9.085</b>	<u>8.467</u>	0
		<b>Total</b>	19.906	<b>18.566</b>	<u>17.367</u>	0
	GÂRCOV	Feminin	1.302	<b>1.221</b>	<u>1.141</u>	0
		Masculin	1.280	<b>1.178</b>	<u>1.129</u>	0
		<b>Total</b>	2.582	<b>2.399</b>	<u>2.270</u>	0
	GIUVĂRĂȘTI	Feminin	1.301	<b>1.167</b>	<u>1.110</u>	0
		Masculin	1.283	<b>1.149</b>	<u>1.067</u>	0
		<b>Total</b>	2.584	<b>2.316</b>	<u>2.177</u>	0
	IZBICENI	Feminin	2.482	<b>2.347</b>	<u>2.229</u>	0
		Masculin	2.470	<b>2.347</b>	<u>2.241</u>	0

	<b>ORLEA</b>	<b>Total</b>	4.952	<b>4.694</b>	<u>4.470</u>	0
		<b>Feminin</b>	1.256	<b>1.165</b>	<u>1.087</u>	0
		<b>Masculin</b>	1.231	<b>1.113</b>	<u>1.047</u>	0
		<b>Total</b>	2.487	<b>2.278</b>	<u>2.134</u>	0
<b>Teleorman</b>	<b>MUNICIPIUL TURNU MĂGURELE</b>	<b>Feminin</b>	16.766	<b>15.778</b>	<u>14.733</u>	0
		<b>Masculin</b>	15.809	<b>14.681</b>	<u>13.625</u>	0
		<b>Total</b>	32.575	<b>30.459</b>	<u>28.358</u>	0
	<b>CIUPERCENI</b>	<b>Feminin</b>	854	<b>787</b>	<u>764</u>	0
		<b>Masculin</b>	858	<b>800</b>	<u>756</u>	0
		<b>Total</b>	1.712	<b>1.587</b>	<u>1.520</u>	0
	<b>ISLAZ</b>	<b>Feminin</b>	2.892	<b>2.716</b>	<u>2.527</u>	0
		<b>Masculin</b>	2.860	<b>2.632</b>	<u>2.441</u>	0
		<b>Total</b>	5.752	<b>5.348</b>	<u>4.968</u>	0
	<b>LIȚA</b>	<b>Feminin</b>	1.435	<b>1.309</b>	<u>1.223</u>	0
		<b>Masculin</b>	1.445	<b>1.349</b>	<u>1.237</u>	0
		<b>Total</b>	2.880	<b>2.658</b>	<u>2.460</u>	0
	<b>LUNCA</b>	<b>Feminin</b>	1.749	<b>1.712</b>	<u>1.675</u>	0
		<b>Masculin</b>	1.820	<b>1.776</b>	<u>1.717</u>	0
		<b>Total</b>	3.569	<b>3.488</b>	<u>3.392</u>	0
	<b>SEACA</b>	<b>Feminin</b>	1.303	<b>1.194</b>	<u>1.113</u>	0
		<b>Masculin</b>	1.348	<b>1.229</b>	<u>1.144</u>	0
		<b>Total</b>	2.651	<b>2.423</b>	<u>2.257</u>	0
	<b>SEGARCEA- VALE</b>	<b>Feminin</b>	1.694	<b>1.537</b>	<u>1.438</u>	0
		<b>Masculin</b>	1.648	<b>1.558</b>	<u>1.452</u>	0
		<b>Total</b>	3.342	<b>3.095</b>	<u>2.890</u>	0
	<b>TRAIAN</b>	<b>Feminin</b>	1.041	<b>937</b>	<u>870</u>	0

		<b>Masculin</b>	996	<b>922</b>	<u>863</u>	0
		<b>Total</b>	2.037	<b>1.859</b>	<u>1.733</u>	0
	<b>SAELELE</b>	<b>Feminin</b>	1.347	<b>1.195</b>	<u>1.086</u>	0
		<b>Masculin</b>	1.225	<b>1.103</b>	<u>1.012</u>	0
		<b>Total</b>	2.572	<b>2.298</b>	<u>2.098</u>	0

Tabel 311- Populația localităților aflate în imediata apropiere a ariilor naturale protejate

Nr.	Judet	Localitate	An de referință		An de analizat: 2018	
			2010	2015	Nr. total	Prezența estimată în sit
1	Olt	GÂRCOV	2.582	2.399	2.270	0
2	Olt	GIUVĂRĂȘTI	2.584	2.316	2.177	0
3	Olt	IZBICENI	4.952	4.694	4.470	0
4	Olt	ORAȘ CORABIA	19.906	18.566	17.367	0
5	Olt	ORLEA	2.487	2.278	2.134	0
6	Teleorman	CIUPERCENI	1.712	1.587	1.520	0
7	Teleorman	ISLAZ	5.752	5.348	4.968	0
8	Teleorman	LIȚA	2.880	2.658	2.460	0
9	Teleorman	LUNCA	3.569	3.488	3.392	0
10	Teleorman	TURNU MĂGURELE	32.575	30.459	28.358	0
11	Teleorman	SAELELE	2.572	2.298	2.098	0
12	Teleorman	SEACA	2.651	2.423	2.257	0
13	Teleorman	SEGARCEA-VALE	3.342	3.095	2.890	0
14	Teleorman	TRAIAN	2.037	1.859	1.733	0
<b>TOTAL</b>			<b>89.601</b>	<b>83.468</b>	<b>78.094</b>	<b>0</b>

De remarcat faptul că tendința generală a populației este de scădere relativ accentuată fiind înregistrată în perioada 2010-2018 o scădere generală a populației cu 12,8%. Acest fenomen de scădere demografică se regăsește la nivelul tuturor comunităților analizate fiind mai puternic la nivelul comunelor Săelele și Giuvărăști unde scăderea demografică este de peste 15% în intervalul de timp analizat.

Fenomenul de scădere demografică este unul continuu cu tendințe de accentuare fiind determinat de îmbătrânirea populației, scăderea ratei natalității și balanța negativă a fenomenului migrațional.

Tabel 312- Natalitate și mortalitate pe județe și localități în interiorul ariilor naturale protejate

Județ	UAT	An de referință 2010		An de referință 2015		An de analizat 2018	
		Nascuți vii	Decedați	Nascuți vii	Decedați	Nascuți vii	Decedați
Olt	ORAȘ CORABIA	142	230	127	235	118	263
	GÂRCOV	17	42	12	44	10	36
	GIUVĂRĂȘTI	18	51	19	34	12	44
	IZBICENI	20	73	22	71	28	71
	ORLEA	22	59	13	46	9	34
Teleorman	TURNU MĂGURELE	251	328	228	314	199	339
	CIUPERCENI	8	53	16	39	12	18
	ISLAZ	36	109	31	102	28	123
	LIȚA	13	49	5	63	14	70
	LUNCA	38	51	38	45	28	55
	SAELELE	9	57	9	66	5	48
	SEACA	19	60	22	54	10	52
	SEGARCEA- VALE	12	63	17	77	24	83
	TRAIAN	13	57	11	51	11	39

<b>TOTAL</b>	<b>618</b>	<b>1.282</b>	<b>570</b>	<b>1.241</b>	<b>508</b>	<b>1.275</b>
--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------

Tabel 313 - Dinamica migrațională (veniri și plecări cu reședința pe județe și localități)

Județ	UAT	An de referință 2010		An de referință 2018	
		Veniri	Plecări	Veniri	Plecări
Olt	ORAȘ CORABIA	286	509	247	374
	GÂRCOV	25	47	21	28
	GIUVĂRĂȘTI	40	64	34	35
	IZBICENI	61	82	33	42
	ORLEA	42	51	34	40
Teleorman	TURNU MĂGURELE	497	824	360	749
	CIUPERCENI	33	41	34	34
	ISLAZ	83	104	56	91
	LIȚA	58	58	35	49
	LUNCA	53	83	43	71
	SAELELE	44	50	33	36
	SEACA	18	38	40	47
	SEGARCEA-VALE	78	85	67	57
	TRAIAN	31	48	37	21
<b>TOTAL</b>	<b>1.349</b>	<b>2.084</b>	<b>1.074</b>	<b>1.674</b>	

Migrația este un alt factor ce afectează negativ dinamica demografică la nivelul comunităților analizate. Potrivit datelor oficiale raportate de Institutul Național de Statistică în anii analizați există o balanță migrațională negativă, persoanele ce pleacă din zonă fiind mai numeroase decât cele ce se mută cu domiciliul aici. Potrivit datelor INS, numai în anul 2018 din cele 14 localități analizate au plecat 1.674 de persoane și au venit 1.074. Acest fenomen accentuează fenomenul de îmbătrânire a populației în condițiile în care persoanele care pleacă sunt, de regulă, persoane tinere în căutare de loc de muncă, iar persoanele ce vin

în zonă sunt persoane vârstnice cu statut de pensionari. Singurele localități caracterizate de o balanță pozitivă a fluxurilor migraționale sunt Traian și Segarcea Vale. De precizat însă că intensitatea fluxului migrațional este relativ slabă și nu reușește să compenseze sporul demografic negativ dat de diferențele mari dintre natalitate și mortalitate.

*Scăderea demografică asociată cu tendința de îmbătrânire a populației determină încadrarea presiunilor de impact antropic manifestate de populația locală pe un trend descendent.*

➤ **Utilități publice**

Tabel 314- Situația utilităților publice pentru localitățile vizate

Județ	Localitate	Rețea publică Alimentare cu apă	Canalizare	Încălzire cu lemne	Alimentare cu gaze
Olt	ORAȘ CORABIA	DA	DA	DA	DA
	GÂRCOV	NU	DA	DA	NU
	GIUVĂRAȘTI	NU	DA	DA	NU
	IZBICENI	NU	NU	DA	NU
	ORLEA	NU	NU	DA	NU
Teleorman	TURNU MĂGURELE	DA	DA	DA	DA
	CIUPERCENI	NU	NU	DA	NU
	ISLAZ	NU	NU	DA	NU
	LIȚA	NU	NU	DA	NU
	LUNCA	DA	NU	DA	NU
	SAELELE	DA	NU	DA	NU
	SEACA	NU	NU	DA	NU
	SEGARCEA-VALE	NU	NU	DA	NU
	TRAIAN	NU	NU	DA	NU
Județ	Localitate	Stație de epurare	Colectare deșeuri	Comunicații - telefonie	Comunicații - telefonie mobilă



				<b>fixă</b>	
Olt	ORAȘ CORABIA	DA	DA	DA	DA
	GÂRCOV	NU	DA	DA	DA
	GIUVĂRĂȘTI	NU	DA	DA	DA
	IZBICENI	NU	DA	DA	DA
	ORLEA	NU	DA	DA	DA
Teleorman	TURNU MĂGURELE	DA	DA	DA	DA
	CIUPERCENI	NU	DA	DA	DA
	ISLAZ	NU	DA	DA	DA
	LIȚA	NU	DA	DA	DA
	LUNCA	NU	DA	DA	DA
	SAELELE	NU	DA	DA	DA
	SEACA	NU	DA	DA	DA
	SEGARCEA- VALE	NU	DA	DA	DA
	TRAIAN	NU	DA	DA	DA

În privința utilităților se remarcă existența serviciilor de salubritate/colectare deșeuri la nivelul tuturor comunităților din proximitatea ariilor naturale protejate. În același timp, infrastructura de canalizare lipsește în majoritatea comunităților excepție făcând doar orașele Turnu Măgurele și Corabia și comunele Gârcov și Giuvărăști (fiecare cu mai puțin de 10 km de conducte de canalizare).

Proximitatea așezărilor umane față de limitele ariilor naturale protejate face ca fenomenele asociate cu lipsa sau insuficiența infrastructurii să manifeste un impact sporit la nivelul stării de conservare a speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate. Acest lucru este valabil mai ales la nivelul comunităților Islaz și Giuvărăști (satele Giuvărăști și Moldoveni) unde limitele ariilor naturale protejate separă suprafața intravilană a acestor comunități.

➤ **Efective de animale**

Creșterea animalelor reprezintă, alături de cultivarea pământului principala activitate economică de subzistență. Potrivit datelor furnizate de INS în perioada 2010-2016 efectivele de animale au scăzut considerabil, fapt determinat atât de scăderea demografică a populației din comunitățile vizate cât și fenomenului de îmbătrânire a populației.

Tabel 315 - Efectivele de animale, pe principalele categorii de animale, județe și localități

Principalele categorii de animale	Județ	Localitate	Număr de animale		Localitatea de proven.
			Permanente	Aduse din altă localitate	
Bovine	Olt	ORAȘ CORABIA	352	0	-
		GĂRCOV	164	0	-
		GIUVĂRĂȘTI	219	0	-
		IZBICENI	126	0	-
		ORLEA	173	0	-
	Teleorman	TURNU MĂGURELE	846	0	-
		CIUPERCENI	121	0	-
		ISLAZ	238	0	-
		LIȚA	145	0	-
		LUNCA	100	0	-
		SAELELE	183	0	-
		SEACA	326	0	-
		SEGARCEA-VALE	259	0	-
		TRAIAN	60	0	-
Principalele categorii de animale	Județ	Localitate	Număr de animale		Localitatea de proven.
			Permanente	Aduse din altă localitate	

Porcine	Olt	ORAȘ CORABIA	2.134	0	-
		GÂRCOV	1.058	0	-
		GIUVĂRĂȘTI	664	0	-
		IZBICENI	126	0	-
		ORLEA	1.607	0	-
	Teleorman	TURNU MĂGURELE	1.911	0	-
		CIUPERCENI	2.624	0	-
		ISLAZ	1.751	0	-
		LIȚA	663	0	-
		LUNCA	1.060	0	-
		SAELELE	1.048	0	-
		SEACA	908	0	-
		SEGARCEA-VALE	1.186	0	-
		TRAIAN	2.839	0	-
<b>Principalele categorii de animale</b>	<b>Județ</b>	<b>Localitate</b>	<b>Număr de animale</b>		<b>Localitatea de proven.</b>
			<b>Permanente</b>	<b>Aduse din altă localitate</b>	
Ovine	Olt	ORAȘ CORABIA	1.848	0	-
		GÂRCOV	1.085	0	-
		GIUVĂRĂȘTI	990	0	-
		IZBICENI	410	0	-
		ORLEA	327	0	-
	Teleorman	TURNU MĂGURELE	709	0	-
		CIUPERCENI	939	0	-

		ISLAZ	1.796	0	-
		LIȚA	939	0	-
		LUNCA	450	0	-
		SAELELE	289	0	-
		SEACA	4.912	0	-
		SEGARCEA-VALE	1.524	0	-
		TRAIAN	155	0	-
Principalele categorii de animale	Judet	Localitate	Număr de animale		Localitatea de proven.
			Permanente	Aduse din altă localitate	
Păsări	Olt	ORAȘ CORABIA	96.417	0	-
		GÂRCOV	17.603	0	-
		GIUVĂRĂȘTI	19.034	0	-
		IZBICENI	20.352	0	-
		ORLEA	22.746	0	-
	Teleorman	TURNU MĂGURELE	46.586	0	-
		CIUPERCENI	21.393	0	-
		ISLAZ	29.634	0	-
		LIȚA	21.618	0	-
		LUNCA	19.548	0	-
		SAELELE	20.233	0	-
		SEACA	21.096	0	-
		SEGARCEA-VALE	25.026	0	-
		TRAIAN	43.801	0	-

## Date privind activitățile economice

Dat fiind faptul că în interiorul ariilor naturale protejate nu există comunități umane analiza activităților economice se va realiza doar la nivelul comunităților din proximitatea acestora. Datele prezentate conturează profilul economic al zonei și fundamentează dinamica presiunilor antropice de natură economică asupra stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Tabel 316 - Date privind activitățile economice pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
În interiorul ariilor naturale protejate nu există comunități unde să fie înregistrate firme sau puncte de lucru ale acestora.				

Potrivit Registrului Comerțului, la nivelul celor 14 unități administrativ teritoriale din proximitatea ariilor naturale protejate incluse în analiză figurau 5.369 de societăți comerciale totalizând un număr de 5.372 de angajați. Cea mai mare parte a firmelor (62%) și a angajaților (86%) se regăsește la nivelul celor două așezări urbane (Turnu Măgurele și Corabia). Aceste discrepanțe substanțiale în ceea ce privește sectorul economic la nivelul zonei analizate indică faptul că profilul socio-economic al ariilor naturale protejate este determinat de profilul socio-economic al celor două așezări urbane. Din această perspectivă, datele statistice medii calculate la nivelul tuturor celor 14 comunități din proximitatea ariilor naturale protejate reflectă o realitate puternic denaturată în condițiile în care diferențele socio-economice dintre cele două orașe și restul comunităților sunt substanțiale și definitorii. Din acest punct de vedere datele cumulate la nivelul ariilor naturale protejate trebuie interpretate cu precauție.

Tabel 317- Distribuția actorilor economici pe localități

Județ	Localitate	Nr firme	% firme	Angajati	% angajati
Olt	GÂRCOV	138	2,6	13	0,2
	GIUVĂRĂȘTI	172	3,2	27	0,5
	IZBICENI	443	8,3	145	2,7
	ORAȘ CORABIA	1.099	20,5	1.078	20,1

	ORLEA	86	1,6	7	0,1
Teleorman	CIUPERCENI	132	2,5	59	1,1
	ISLAZ	231	4,3	131	2,4
	LIȚA	164	3,1	146	2,7
	LUNCA	183	3,4	51	0,9
	TURNU MĂGURELE	2.206	41,1	3.528	65,7
	SAELELE	95	1,8	36	0,7
	SEACA	156	2,9	35	0,7
	SEGARCEA-VALE	181	3,4	110	2,0
	TRAIAN	83	1,5	6	0,1
<b>TOTAL</b>		<b>5.369</b>	<b>100</b>	<b>5.372</b>	<b>100</b>

Analiza detaliată privind principalele domenii economice indică o prevalență clară a trei domenii economice și anume confecțiile, agricultura (inclusiv creșterea animalelor) și comerțul. Dacă la nivelul celor două așezări urbane regăsim o diversitate mai mare de ramuri economice, la nivelul celor 12 comunități rurale din proximitatea ariilor naturale protejate agricultura și comerțul reprezintă principalele ramuri ale economiei locale.

Tabel 318- Distribuția actorilor economici pe domenii de activitate și număr angajați

CAEN	Rural	Urban	Total
CAEN: 1413 - Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp)	2	1.497	1.499
CAEN: 111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	224	182	406
CAEN: 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun	61	307	368
CAEN: 8299 - Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.	19	178	197
CAEN: 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri	54	142	196
CAEN: 1414 - Fabricarea de articole de lenjerie de corp		158	158

CAEN: 2015 - Fabricarea îngrășămintelor și produselor azotoase	5	148	153
CAEN: 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate	34	103	137
CAEN: 5610 - Restaurante	2	134	136
CAEN: 1071 - Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie		100	100
CAEN: 4616 - Intermedieri în comerțul cu textile, confecții din blană, încălțăminte și articole din piele		92	92
CAEN: 4752 - Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate	3	86	89
CAEN: 8413 - Reglementarea și eficientizarea activităților economice		87	87
CAEN: 4646 - Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice		78	78
CAEN: 4120 - Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	19	54	73
CAEN: 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase	28	44	72
CAEN: 4773 - Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate	3	58	61
CAEN: 5630 - Băruri și alte activități de servire a băuturilor	18	39	57
CAEN: 4939 - Alte transporturi terestre de călători n.c.a	14	42	56
CAEN: 141 - Creșterea bovinelor de lapte	49		49
CAEN: 8129 - Alte activități de curățenie n.c.a.		49	49
CAEN: 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	12	34	46
CAEN: 4771 - Comerț cu amănuntul al îmbrăcămintei, în magazine specializate	4	41	45
CAEN: 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare	1	40	41
CAEN: 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare		40	40

CAEN: 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule		39	39
CAEN: 4322 - Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat	1	36	37
CAEN: 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor	7	27	34
CAEN: 4399 - Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.		31	31
CAEN: 4321 - Lucrări de instalații electrice	14	15	29
CAEN: 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule	14	13	27
CAEN: 4299 - Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a		26	26
CAEN: 7500 - Activități veterinare	4	21	25
CAEN: 2711 - Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice și a aparatelor de distribuție și control a electricității		24	24
CAEN: 4332 - Lucrări de tâmplărie și dulgherie		24	24
CAEN: 9200 - Activități de jocuri de noroc și pariuri		24	24
CAEN: 2562 - Operațiuni de mecanică general	2	21	23
CAEN: 8610 - Activități de asistență spitalicească		22	22
CAEN: 5030 - Transporturi de pasageri pe cai navigabile interioare		20	20
CAEN: 5510 - Hoteluri și alte facilități de cazare similare		19	19
CAEN: 7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea	4	15	19
CAEN: 161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală	17		17
CAEN: 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.	17		17
CAEN: 4661 - Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor		16	16
CAEN: 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși al produselor derivate	16		16
CAEN: 7490 - Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.		16	16
CAEN: 8292 - Activități de ambalare	16		16



CAEN: 6831 - Agenții imobiliare		15	15
CAEN: 4931 - Transporturi urbane, suburbane și metropolitane de călători		13	13
CAEN: 4762 - Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate		12	12
CAEN: 8622 - Activități de asistență medicală specializată	2	10	12
CAEN: 4634 - Comerț cu ridicata al băuturilor		11	11
CAEN: 4639 - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun		11	11
CAEN: 7120 – Activități de testare și analize tehnice	10		10
CAEN: 812 - Extracția pietrișului și nisipului, extracția argilei și caolinului	10		10
CAEN: 2611 - Fabricarea subansamblurilor electronice (module)	9		9
CAEN: 4751 - Comerț cu amănuntul al textilelor, în magazine specializate		9	9
CAEN: 8553 - Școli de conducere (pilotaj)		9	9
CAEN: 9602 - Coafură și alte activități de înfrumusețare		9	9
CAEN: 4932 - Transporturi cu taxiuri		8	8
CAEN: 113 - Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor		7	7
CAEN: 4221 - Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide	7		7
CAEN: 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei	6		6
CAEN: 7022 - Activități de consultanță pentru afaceri și management		6	6
CAEN: 7111 - Activități de arhitectură		6	6
CAEN: 1013 - Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)	5		5
CAEN: 4291 - Construcții hidrotehnice		5	5
CAEN: 4618 - Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific, n.c.a.		5	5
CAEN: 4632 - Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne		5	5

CAEN: 146 - Creșterea porcinelor		4	4
CAEN: 4619 - Intermedieri în comerțul cu produse diverse	4		4
CAEN: 4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate	4		4
CAEN: 5520 - Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată	4		4
CAEN: 6492 - Alte activități de creditare		4	4
CAEN: 1032 - Fabricarea sucurilor de fructe și legume	3		3
CAEN: 1072 - Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie	3		3
CAEN: 1629 - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite	3		3
CAEN: 1721 - Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton	3		3
CAEN: 2223 - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții		3	3
CAEN: 4312 - Lucrări de pregătire a terenului	3		3
CAEN: 4334 - Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri	3		3
CAEN: 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat	3		3
CAEN: 4636 - Comerț cu ridicata al zahărului, ciocolatei și produselor zaharoase		3	3
CAEN: 4791 - Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet	3		3
CAEN: 5222 - Activități de servicii anexe transportului pe apă	3		3
CAEN: 7911 - Activități ale agențiilor turistice		3	3
CAEN: 142 - Creșterea altor bovine	2		2
CAEN: 4741 – Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate	2		2

CAEN: 1061 - Fabricarea produselor de morărit	1		1
CAEN: 1712 - Fabricarea hârtiei și cartonului	1		1
CAEN: 2221 - Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic	1		1
CAEN: 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate	1		1
CAEN: 4333 - Lucrări de pardosire și placare a pereților	1		1
CAEN: 4779 - Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine	1		1
CAEN: 4781 - Comerț cu amănuntul al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun efectuat prin standuri, chioșcuri și piețe	1		1
CAEN: 7420 - Activități fotografice	1		1
CAEN: 7731 - Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente agricole	1		1
CAEN: 8621 - Activități de asistență medicală generală	1		1
<b>TOTAL</b>	<b>766</b>	<b>4.300</b>	<b>5.066</b>

Principalele societăți comerciale sau agricole ce activează la nivelul comunităților din proximitatea ariilor naturale protejate reprezintă factori interesați locali a căror consultare este esențială în elaborarea măsurilor din Planul de management dar și pentru creșterea gradului de conștientizare cu privire la valoarea acestor situri. În acest sens prezentăm mai jos principalele firme ca număr de angajați din fiecare comunitate aflată în proximitatea siturilor.

Tabel 319- Principalii agenți economici pe localități

Judet	UAT	Nume agent economic	Adresa	Nr. angajați
Olt	Corabia	VERONICA FASHION S.R.L.	Str. CARACAL 1A, Corabia, Județul Olt	102
Olt	Corabia	ZAHAR CORABIA S.A.	Str. TRAIAN 1, Corabia, Județul Olt	84
Olt	Corabia	RENOVIS	B-dul NICOLAE TITULESCU	66

		DECOLUX S.R.L.	13, Corabia, Județul Olt	
Olt	Corabia	NATI OLIMPIA S.R.L.	B-dul NICOLAE TITULESCU 4, Corabia, Județul Olt	56
Olt	Corabia	INTER ADEX CONFEX S.R.L.	Str. ȘTEFAN CEL MARE 1, Corabia, Județul Olt	48
Olt	Gârcov	LENCOPLANT BUSINESS GROUP S.R.L.	Str. ȘCOLII 4, Gârcov, Județul Olt	9
Olt	Gârcov	DUMSTAL IOANA S.R.L.	Str. PRIMARIEI 8, Gârcov, Județul Olt	2
Olt	Gârcov	BOVINE ANGUS S.R.L.	- -, Gârcov, Județul Olt	2
Olt	Giuvărăști	GIMAR ONE LOGISTIC GMA S.R.L.	Str. ARMONIEI 38, Giuvarasti, Județul Olt	12
Olt	Giuvărăști	NIFRON S.R.L.	Str. DRUMUL MARE 39, Giuvarasti, Județul Olt	10
Olt	Giuvărăști	CONTUR GONU SCG S.R.L.	- 87, Giuvarasti, Județul Olt	2
Olt	Izbiceni	SAMIR ONE LOGISTIC S.R.L.	Str. PREOT DELCEA TRAIAN 33, Izbiceni, Județul Olt	19
Olt	Izbiceni	ECOPLANT PROFESIONAL S.R.L.	- -, Izbiceni, Județul Olt	16
Olt	Izbiceni	ECOPLANT PACK S.R.L.	- Izbiceni, Izbiceni, Județul Olt	16
Olt	Izbiceni	CORA INOVO MOBILI S.R.L.	B-dul MIHAI VITEAZUL 141, Izbiceni, Județul Olt	15
Olt	Izbiceni	MATISTAR S.R.L.	- -, Izbiceni, Județul Olt	11
Olt	Orlea	AGRO-ALEX TRUȚĂ S.R.L.	Str. VALEA DUNARII 71, Orlea, Județul Olt	3
Olt	Orlea	TOPOCAD BEL	Com. ORLEA -, Orlea, Județul	2

		S.R.L.	Olt	
Teleorman	Ciuperceni	NICO ADI S.R.L.	CIUPERCENI -, Ciuperceni, Județul Teleorman	22
Teleorman	Ciuperceni	ILSANDRA MARKET S.R.L.	- -, Ciuperceni, Județul Teleorman	9
Teleorman	Ciuperceni	AGRO POIANA S.R.L.	- -, Ciuperceni, Județul Teleorman	4
Teleorman	Ciuperceni	AQUA MARINE RECOVERY S.R.L.	- Ciuperceni, Ciuperceni, Județul Teleorman	3
Teleorman	Ciuperceni	RENOV IMPEX S.R.L.	- -, Ciuperceni, Județul Teleorman	3
Teleorman	Islaz	REFDAN COM S.R.L.	Com. Islaz -, Islaz, Județul Teleorman	25
Teleorman	Islaz	ECO STIM S.R.L.	Str. SF. TREI IERARHI 615 Bis, Islaz, Județul Teleorman	18
Teleorman	Islaz	RAR GAZ TRANS S.R.L.	Str. 1 DECEMBRIE 1918 1670, Islaz, Județul Teleorman	15
Teleorman	Islaz	ROMELECTRO SERV S.R.L.	- -, Islaz, Județul Teleorman	13
Teleorman	Islaz	LOCAL SERV ISLAZ S.R.L.	Str. STADIONULUI 1634, Islaz, Județul Teleorman	9
Teleorman	Lița	GRANSILOZ S.R.L.	(în incinta exploatației agricole) -, Lita, Județul Teleorman	60
Teleorman	Lița	NUTRELO GROUP S.A.	- Lița, Lita, Județul Teleorman	54
Teleorman	Lița	ZENIT 2000 S.R.L.	- -, Lita, Județul Teleorman	10
Teleorman	Lița	TIGRU IMPORT EXPORT S.R.L.	- -, Lita, Județul Teleorman	4
Teleorman	Lița	RALU TRANS S.R.L.	- -, Lita, Județul Teleorman	3

Teleorman	Lunca	PAUN & PAUN S.R.L.	Com. LUNCA -, Lunca, Județul Teleorman	12
Teleorman	Lunca	SES ELASSEMBLY S.R.L.	LUNCA -, Lunca, Județul Teleorman	9
Teleorman	Lunca	LAVCOM S.R.L.	- -, Lunca, Județul Teleorman	8
Teleorman	Lunca	TENE TRANS SOCIETATE IN NUME COLECTIV	Sat. PLEA,OV -, Lunca, Județul Teleorman	6
Teleorman	Lunca	APA COM LUNCA S.R.L.	LUNCA -, Lunca, Județul Teleorman	6
Teleorman	Săelele	SAL PROIECT S.R.L.	- SAELELE, Saelele, Județul Teleorman	19
Teleorman	Săelele	BODE COM IMPEX S.R.L.	- Saelele, Saelele, Județul Teleorman	9
Teleorman	Săelele	DAVȘTEF TRANS S.R.L.	- -, Saelele, Județul Teleorman	3
Teleorman	Seaca	SOCIETATE AGRICOLA SEACA SAG	SEACA -, Seaca, Județul Teleorman	22
Teleorman	Seaca	BIA MAR AGRICULTURĂ S.R.L.	NAVODARI -, Seaca, Județul Teleorman	3
Teleorman	Seaca	DON LUCIANO S.R.L.	Com. SEACA -, Seaca, Județul Teleorman	2
Teleorman	Seaca	LAIONELE S.R.L.	NĂVODARI -, Seaca, Județul Teleorman	2
Teleorman	Segarcea Vale	AGROTRUST S.R.L.	- Segarcea-Deal, Segarcea-Vale, Județul Teleorman	49
Teleorman	Segarcea Vale	AGROTRUST CEREAL S.R.L.	- Segarcea-Vale, Segarcea-Vale, Județul Teleorman	15
Teleorman	Segarcea Vale	MATEASS FOOD S.R.L.	SEGARCEA-VALE -, Segarcea-Vale, Județul Teleorman	7

Teleorman	Segarcea Vale	FC LUNCA IMPEX S.R.L.	Sat. OLTEANCA -, Segarcea-Vale, Județul Teleorman	6
Teleorman	Segarcea Vale	FOLIAR CHEM S.R.L.	Str. ASOCIATIEI 3, Segarcea-Vale, Județul Teleorman	5
Teleorman	Traian	ASERGREN S.R.L.	Com. TRAIAN -, Traian, Județul Teleorman	4
Teleorman	Traian	EVELINA S.R.L.	- -, Traian, Județul Teleorman	2
Teleorman	Turnu Măgurele	IMPERIAL S.A.	Str. DUNARII 10, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	548
Teleorman	Turnu Măgurele	BBG CONSULT S.R.L.	Str. MEMORIILE 2 MAI 86, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	292
Teleorman	Turnu Măgurele	NEW PANOREA TEXTIL S.R.L.	B-dul INDEPENDENȚEI 1, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	261
Teleorman	Turnu Măgurele	NORMAN ROMANIA S.R.L.	Str. Grivitei 2, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	158
Teleorman	Turnu Măgurele	DONAU CHEM S.R.L.	Str. PORTULUI 1, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	148
Teleorman	Turnu Măgurele	TELETEX S.R.L.	Sos. ALEXANDRIEI 16A, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	115
Teleorman	Turnu Măgurele	TRICONF TEXTIL S.R.L.	Str. INDEPENDENȚEI 1, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	108
Teleorman	Turnu Măgurele	TICO BLUE S.R.L.	Str. REPUBLICII -, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	92
Teleorman	Turnu Măgurele	LOCAL URBAN S.R.L.	Str. REPUBLICII 2, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	87
Teleorman	Turnu Măgurele	BIOTUR EXIM S.R.L.	Str. G-ral Praporgescu 48, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	78
Teleorman	Turnu Măgurele	UNICOM S.R.L.	Str. PRAPORGESCU 41, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	69
Teleorman	Turnu	MANUFACTURA TURNU	Sos. ALEXANDRIEI 16A, Turnu Măgurele, Județul	61

	Măgurele	MĂGURELE S.R.L.	Teleorman	
Teleorman	Turnu Măgurele	M UNU G S.R.L.	Str. MEMORIILE 2 MAI 82, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	54
Teleorman	Turnu Măgurele	SALUBRITATE- TURNU S.R.L.	Str. STADIONULUI 12, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	49
Teleorman	Turnu Măgurele	TRANSALUTUS S.A.	Str. STADIONULUI 10, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	41
Teleorman	Turnu Măgurele	N&G ECO OIL S.R.L.	Str. VICTORIEI -, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	36
Teleorman	Turnu Măgurele	PRODAPUBLIC S.R.L.	Str. CETATEA TURNU 39, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	29
Teleorman	Turnu Măgurele	ARDAMIS S.R.L.	Str. Alexandriei 16A, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	29
Teleorman	Turnu Măgurele	IDEAL COM S.R.L.	Str. CĂLĂRAȘI -, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	26
Teleorman	Turnu Măgurele	WFA IMPEX S.R.L.	Str. SOS.ALEXANDRIEI 1, Turnu Măgurele, Județul Teleorman	26

În zona municipiului Turnu Măgurele operează două firme cu activități în interiorul ariilor naturale protejate și anume:

- Eurobac S.R.L. este o companie de transport fluvial pe Dunăre care operează ferry-boatul între Turnu Măgurele și Nikopole.
- Donau Chem S.R.L. care deține și administrează o stație de captare a apei din Dunăre.

#### **4.1.2. Factorii interesați**

Factorii de interes din interiorul și proximitatea ariilor naturale protejate vizate sunt enumerați și prezentați în tabelul de mai jos:



Tabel 320- Tabel centralizator al celor mai importanți factori interesați, care se manifestă și implică cu privire la aria naturală protejată

<b>Nr.</b>	<b>Denumire factor interesat</b>	<b>Tip</b>	<b>Aria de interes</b>
1.	Ministerul Mediului	Autoritatea centrală pentru protecția mediului	Protecția mediului
2.	Ministerul Apelor și Pădurilor	Autoritatea centrală în domeniul apelor și pădurilor	Managementul fondului forestier și cinegetic și gospodărirea apelor
3.	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)	Autoritatea centrală pentru protecția mediului	Protecția mediului. Administrarea unitară și eficientă a ariilor naturale protejate și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
4.	Agenția pentru Protecția Mediului Olt	Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Protecția mediului
5.	Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman	Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Protecția mediului
6.	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Olt	Instituție publică	Protecția mediului
7.	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Teleorman	Instituție publică	Protecția mediului
8.	Consiliul Județean Olt	Administrația publică județeană	Administrație
9.	Consiliul Județean Teleorman	Administrația publică județeană	Administrație
10.	Consiliul Local al celor 14 UAT-uri	Autoritate publică	Administrație
11.	Instituții școlare din UAT pe raza cărora se află ariile naturale protejate	Instituție publică	Educație
12.	Comunitățile locale ce se	Comunitatea locală	Modul în care ariile

	găsesc pe teritoriul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate vizate		influențează utilizarea/exploatarea proprietăților pe care le dețin.
13.	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Olt și Teleorman precum și alte asociații de vânătoare ce administrează fonduri de vânătoare	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Vânătoare/Pescuit
14.	Direcția pentru Agricultură a Județelor Olt și Teleorman	Instituție publică	Agricultură
15.	Organizații non-guvernamentale de conservare a naturii	ONG	Conservarea naturii
16.	Firmele/agenții economici cu activități în zona ariilor vizate	Agenți economici	Condițiile asociate statutului de sit Natura 2000, ce influențează modul în care își desfășoară activitățile.
17.	Asociații și societăți agricole/fermieri	Societăți agricole/fermieri	Agricultură

Rezultatele analizei factorilor interesați din punctul de vedere al cunoștințelor, atitudinilor, și interesului acestora, referitor la valorile biodiversității și resursele naturale ale ariilor naturale protejate sunt prezentate centralizat în următorul tabel:

Tabel 321– Analiza factorilor interesați I

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere

1.	Ministerul Mediului	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Mare	Cunoaște limitele sitului, speciile și habitatele pentru care au fost declarate	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare	Pozitiv	Asigurarea respectării prevederilor Planului de management
2.	Ministerul Apelor și Pădurilor	Reglementarea și administrarea resurselor de apă și forestiere	Mare	Cunoaște limitele ariilor naturale protejate	Pozitiv	Acțiuni de administrare a luciului de apă	Pozitiv	Asigurarea respectării indicilor de calitate pentru ape/ administrarea fondului forestier
3.	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)	Administrarea ariilor naturale protejate	Mare	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) pentru care a fost declarat	Pozitiv	Preocupare constantă pentru îmbunătățirea managementului ariilor naturale protejate	Pozitiv	Asigurarea respectării prevederilor legale privind elaborarea și implementarea planurilor de management
4.	Consiliul Județean Olt, Teleorman	Administrație	Mediu	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
5.	Administrația Publică Locală – primăriile și consiliile locale ale localităților de pe raza siturilor	Clarificarea regulilor de amenajare a teritoriului	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ

6.	Agencia pentru Protectia Mediului Olt, Teleorman	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Mare	Cunoaște limitele sitului, speciile și habitatele pentru care au fost declarate	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare și ecologizare	Pozitiv	Analiza riguroasă pentru acordare actelor de reglementare –avize, acorduri, autorizații
7.	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Olt și Teleorman	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Mediu	Cunoaște limitele sitului, speciile și habitatele pentru care au fost declarate	Pozitiv	Realizează acțiuni de control	Pozitiv	Controlează existența actelor de reglementare și respectarea acestora
8.	Garda Forestieră Olt și Teleorman	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Mediu	Interes și informații medii despre siturile Natura 2000	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare și control	Pozitiv	Controlează respectarea legislației din domeniul silvic și cinegetic
9.	Administrația Națională Apele Române – SGA Olt și Teleorman	Managementul resurselor de apă	Mediu	Interes și informații medii despre situl Natura 2000	Neutru	Interes și informații medii	Mediu	Controlează respectarea legislației din domeniul resurselor de apă
10.	Agencia Națională pentru Pescuit și Acvacultură	Managementul resurselor piscicole	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ

11.	Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filialele Olt și Teleorman	Managementul resurselor de apă	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ
12.	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură județele Olt și Teleorman	Agricultură	Mediu	Interes și informații medii despre siturile Natura 2000	Pozitiv	Interesați de domeniul protecției mediului	Mediu	Asigurarea respectării prevederilor Planului de management
13.	RomSilva Direcția Silvică Olt și Teleorman	Managementul resurselor forestiere	Mediu	Interes și informații medii despre siturile Natura 2000	Negativ	Consideră siturile Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Management forestier fără a ține cont de nevoile de conservare a speciilor și habitatelor pentru care siturile Natura 2000 au fost desemnat
14.	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi - AJVPS Olt și Teleorman	Managementul resurselor cinegetice	Mediu	Interes și informații medii despre siturile Natura 2000	Negativ	Consideră siturile Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Management cinegetic fără a ține cont de nevoile de conservare a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat

15.	Proprietarii de terenuri din interiorul ariilor naturale protejate	Subvenții, compensații, restricții	Scăzut	Informații minimale despre siturile Natura 2000	Negativ	Consideră siturile Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Nu sunt obișnuiți cu respectarea condițiilor generate de existența siturilor Natura 2000
16.	Firmele/ agenții economici cu activități pe teritoriul ariilor naturale protejate și în vecinătatea acestora	Economic	Scăzut	Interes și informații minimale	Negativ	Consideră siturile Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Nu sunt obișnuiți cu respectarea condițiilor generate de existența siturilor Natura 2000
17.	Comunitățile locale din vecinătatea siturilor		Scăzut	Interes și informații minimale	Negativ	Consideră siturile Natura 2000 ca ceva restrictiv	Negativ	Nu sunt obișnuiți cu respectarea condițiilor generate de existența siturilor Natura 2000
18.	Unități școlare din proximitatea ariilor naturale protejate	Educație	Mediu	Cunoștințe de spre specii și habitate (profesori științele naturii)	Favorabilă	Interes pentru ore practice și activități aplicative	Pozitiv	Activități ocazionale de protecția mediului și interes pentru parteneriate pe problematica de mediu
19.	Societăți comerciale din proximitatea siturilor	Economic	Scăzut	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Negativ	Lipsa asumării unui rol activ

Tabel 322 - Analiza factorilor interesați II

<b>Categoriile de factori interesați</b>	<b>Natura relației dintre părțile interesate și ariile naturale protejate</b>	<b>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</b>	<b>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</b>	<b>Importanță</b>
Autorități de mediu, de reglementare și control activități				
Ministerul Mediului	Implementarea politicilor de mediu la nivel național	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejată cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor activități din vecinătatea și din ariile naturale protejate, cu privire la legislația de mediu	Ridicată
Ministerul Apelor și Pădurilor	Implementarea politicilor specifice domeniilor apelor și pădurilor la nivel național	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul arieilor naturale protejată cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor resurse din vecinătatea și din aria protejată - ape, fond forestier, resurse cinegetice și altele asemenea.	Ridicată
Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)	Asigurarea respectării prevederilor legale privind elaborarea și implementarea planurilor de management. Administrarea ariilor naturale protejate.	Asigură sprijin și coordonare pentru administrarea unitară și eficientă a ariilor naturale protejate și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.	Nu este cazul	Ridicată
Agencia pentru Protecția Mediului județele Olt și Teleorman	Avizează solicitările de înființare și continuare a unor activități economice, monitorizează aceste activități, analizează și răspunde reclamațiilor legate de problemele de mediu din ariile naturale protejate	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile naturale protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată

Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean din județele Olt și Teleorman	Monitorizează și sancționează nerespectarea prevederilor legale cu privire la activități care se desfășoară în vecinătatea și în ariile naturale protejate	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile naturale protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Garda Forestieră din județele Olt și Teleorman	Monitorizează și sancționează nerespectarea prevederilor legale cu privire la activitățile care se desfășoară în domeniul silvic și cenegetic în vecinătatea și în ariile naturale protejate	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile naturale protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Administrația Națională Apele Române	Gestionează resursele de apă din ariile naturale protejate și din vecinătatea acestora	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile naturale protejate și care implică colaborare	Vizarea unor obiective cu implicații contradictorii, fără a lua în considerare perspectiva celeilalte părți - realizarea de lucrări de întreținere în perioade de cuibărit, distrugerea unor habitate prin lucrări de întreținere sau construcție a unor noi facilități și altele asemenea	Ridicată
Agencia Națională pentru Pescuit și Acvacultură	Crearea de strategii, politici și reglementări pentru domeniul pisciculturii	Informarea asupra celor mai bune practice de exploatare durabilă a resursei piscicole	Necoroborarea unor reglementări cu obiectivele de conservare specifice ariilor naturale protejate	Medie



<p>Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială din județele Olt și Teleorman</p>	<p>Exploatează, administrează, întreține și repară amenajările de îmbunătățiri funciare din domeniul public sau privat al statului, din vecinătatea și din ariile naturale protejate</p>	<p>Implementarea politicilor de îmbunătățiri funciare astfel încât să nu fie afectate obiectivele de conservare</p>	<p>Necoroborarea unor reglementări cu obiectivele de conservare specifice ariilor naturale protejate</p>	<p>Scăzută</p>
<p>Consiliul Județean din județele Olt și Teleorman</p>	<p>Realizează și implementează politici de dezvoltare economică și socială la nivelul județului, ce pot avea un impact asupra ariilor naturale protejate, emite certificate de urbanism pentru proiectele ce se doresc a fi realizate în ariile naturale protejate și în vecinătatea acestora</p>	<p>Politicile și investițiile planificate de Consiliile Județene pot asigura dezvoltarea valențelor turistice ale ariilor naturale protejate, reducerea impacturilor negative - de exemplu prin investiții în sisteme de gestionare a deșeurilor</p>	<p>Investițiile în dezvoltarea economică a localităților, între care dezvoltarea infrastructurii rutiere, dezvoltarea agriculturii, dezvoltarea unor sectoare economice care pot intra în contradicție cu obiectivele de conservare specifice ariilor naturale protejate</p>	<p>Ridicată</p>
<p>Administrație publică locală</p>				
<p>Administrația Publică Locală – primăriile și consiliile locale ale localităților de pe raza siturilor</p>	<p>Gestionează planificarea teritoriului la nivelul unității administrativ teritoriale, asigură aprobarea și avizarea diferitelor inițiative - modernizarea unor infrastructuri, construcții de locuințe, dezvoltarea activităților economice și altele asemenea</p>	<p>Realizarea investițiilor cu respectarea cerințelor de conservare a mediului</p>	<p>Realizarea de investiții care să afecteze obiectivele de conservare</p>	<p>Ridicată</p>
<p>Gestionari / administratori de resurse</p>				

Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi din județele Olt și Teleorman	Este implicată în gestionarea resurselor cinegetice din ariile naturale protejate	Prin acțiuni comune și schimb de informație pot fi cuantificate în mod corect efectivele speciilor din ariile naturale protejate	Supraestimarea efectivelor speciilor din ariile naturale protejate înseamnă fixarea unor cote iraționale de vânătoare și afectează existența resurselor pe termen lung	Ridicată
RomSilva Direcția Silvică Olt și Teleorman	Asigură servicii silvice pentru o anumită suprafață forestieră din ariile naturale protejate, pentru care sunt necesare avize	Colaborarea asigură exploatarea resurselor în mod durabil și respectarea obiectivelor de conservare	Unele prezintă riscul afectării obiectivelor de conservare, ca de exemplu eliminarea arborilor în care și-au făcut cuib speciile de păsări	Ridicată
<b>Agenți economici</b>				
Firme/agenți economici cu activități pe teritoriul siturilor Natura 2000 și în vecinătatea acestora	Posibili parteneri și susținători ai unor activități în folosul ariilor naturale protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariilor naturale protejate	Dezinteres	Scăzută
<b>Comunități locale</b>				
Comunitățile locale din vecinătatea sitului	Își desfășoară existența, inclusiv prin locuire și activități specifice în interiorul și proximitatea ariilor naturale protejate	Colaborează cu instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate, indicând problemele cu care se confruntă în aceste arii	Unele dintre activitățile desfășurate în ariile naturale protejate au impact negativ	Ridicată

Proprietarii de terenuri din interiorul siturilor	Utilizează resurse din perimetrul ariilor naturale protejate - terenuri agricole, împădurite și altele asemenea	Pot desfășura propriile activități cu respectarea obiectivelor de conservare	Pot distruge componente și echilibre ale ariilor naturale protejate din neștiință sau în mod voit, luând în considerare doar interese imediate, de valorificare economică a resursei	Ridicată
Instituții de educație și cercetare				
Unități școlare din comunitățile din proximitatea ariilor naturale protejate	Conlucrarea în ceea ce privește educația privind protecția mediului a copiilor/tinerilor ce locuiesc în localitățile din vecinătatea ariilor	Implicare în acțiuni de educație și conștientizare asigură multiple efecte pozitive pe termen lung	Neimplicarea în activități de educație și conștientizare determină o viziune inflexibilă și negativă asupra ariilor naturale protejate, cu remanență în viața de adult	Ridicată
Alți factori interesați				
Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură județele Olt și Teleorman	Gestionează politicile de subvenționare a fermierilor ce dețin terenuri în vecinătatea și în ariile naturale protejată	Prin politica de subvenționare, pot fi descurajate activitățile agricole cu impact negativ asupra ariilor naturale protejate	Birocrația, lipsa fondurilor pentru încurajarea activităților prietenoase cu ariile naturale protejate	Ridicată
Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară județele Olt și Teleorman	Gestionează situațiile cadastrale pentru terenurile din vecinătatea și din ariile naturale protejate	Poate oferi informații actualizate, inclusiv coordonate spațiale cu privire la terenurile din vecinătatea și din ariile naturale protejate	Acces dificil la informație, costuri ridicate, birocrăție	Medie

Biserica Ortodoxă Română	Poate promova comportamente pozitive în raport cu ariile naturale protejate	Poate oferi modele de bune practici	Unele superstiții sau animale asociate cu simbolurile religioase au efecte negative asupra speciilor (amfibieni, reptile, păsări etc.) din interiorul ariilor naturale protejate	Medie
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

#### 4.2. Utilizarea terenului

Harta utilizării terenului se regăsește în anexa nr. 3.13 la planul de management.

##### ► Lista tipurilor de utilizări ale terenului

Lista tipurilor de utilizări ale terenului, conform claselor „Corine Land Cover”, care au fost identificate în cadrul ariei naturale protejate, este prezentată pe categorii de utilizare în tabelul următor:

Tabel 323 - Lista tipurilor de utilizări ale terenului în arii

Nr.	Clasă CLC*	Suprafață totală ocupată (ha)	Ponderea din suprafața sitului (%)
1	112 Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	92,45	0,43
2	121 Unități industriale sau comerciale	51,78	0,24
3	132 Gropi de gunoi	0,03	0,00
4	211 Terenuri arabile neirigate	9.249,20	42,76
5	221 Vii	253,40	1,17
6	231 Pășuni secundare	2.294,30	10,61
7	242 Zone de culturi complexe	209,03	0,97
8	243 Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	76,99	0,36
9	311 Păduri de foioase	4.176,18	19,31
10	321 Pajiști naturale	337,27	1,56

11	324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	172,07	0,80
12	331 Plaje, dune, renii	596,59	2,76
13	411 Mlaștini	839,09	3,88
14	511 Cursuri de apă	3.221,93	14,89
15	512 Acumulări de apă	60,99	0,28

Cea mai mare parte din suprafața ariei naturale protejate reunește trei categorii de utilizare a terenurilor și anume terenuri arabile neirigate (cca. 42,7%), păduri de foioase (cca. 19,31%) și cursuri de apă (cca. 14,9%). Prin prisma suprafețelor ocupate de principalele categorii de utilizare a terenurilor se poate afirma că agricultura reprezintă principala activitate economică la nivel local (la suprafețele ocupate de terenurile agricole neirigate se adaugă și suprafața ocupată de vii și terenurile agricole în amestec cu vegetația naturală). Suprafața mare a cursurilor de apă determină de asemenea o serie de activități economice specifice privind exploatarea agregatelor, pescuit și transport fluvial.

#### 4.3. Situația juridică a terenurilor

În urma sistematizării datelor privind regimul de proprietate la nivelul ariei naturale protejate rezultă că proprietatea publică reprezintă aproximativ 58% din suprafața ariei și acoperă două tipuri majore de suprafețe: acumulările de apă, fondul forestier. La acestea se adaugă suprafețele agricole și pășunile aparținând consiliilor locale din raza ariei naturale protejate dar și suprafețele acoperite de plaje/dune și cea mai mare parte a mlaștinilor. Proprietatea privată se regăsește mai ales la nivelul terenurilor agricole și parțial la nivelul păjiștilor și a suprafețelor acoperite de păduri. Harta situației juridice a terenurilor se regăsește la anexa nr. 3.14 la planul de management.

De precizat că localizarea exactă a proprietăților publice și private la nivelul terenurilor agricole este estimativă în condițiile în care lipsesc hărțile cadastrale.

Tabel 324 - Situația juridică a terenurilor

Domeniu		Procent din suprafața ANP [%]
<b>Domeniul Public</b>	domeniul public al statului (DS)	32,28%
	domeniul privat al statului (DPS)	-
	domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	26,37%

	domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	-
	<b>Total domeniul public (DP)</b>	58,6%
<b>Proprietate Privată</b>	proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	26,1%
	proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	7,10%
	<b>Total proprietate privata (PP)</b>	33,2%
<b>Proprietate necunoscută</b>	<b>Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)</b>	8,13%

Cei mai importanți proprietari de terenuri din interiorul ariei naturale protejate din prisma suprafețelor deținute sunt entitățile publice ce dețin în special o parte semnificativă din terenurile agricole dar mai ales zonele acoperite de ape și păduri. Este vorba despre:

- Consiliul Local Corabia;
- Consiliul Local Gârcov;
- Consiliul Local Giuvărăști;
- Consiliul Local Islaz;
- Consiliul Local Lunca;
- Consiliul Local Segarcea Vale;
- Consiliul Local Lița;
- Consiliul Local Turnu Măgurele;
- Consiliul Local Ciuperceni;
- Administrația Națională „Apele Române”;
- Regia Națională a Pădurilor ROMSILVA.

#### 4.4. Administratori, gestionari și utilizatori

Tabel 325 - Administratori și gestionari

Nr.	Adminstrator /Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafața totală [ha]	Detalii
1.	Administrația Națională „Apele Române”	nedeterminată	4.351 ha	Zonele reprezentate de luciu de apă (inclusiv acumulările) și malurile cursurilor de apă.
2.	Romsilva- OS Corabia	nedeterminată	2.150,9 ha	fondul forestier
3.	O.S. Turnu Măgurele	nedeterminată	734,9 ha	

4.	Societăți agricole*	durată variabilă	cca 7.000 ha	exploatații agricole
----	---------------------	------------------	--------------	----------------------

La nivelul comunităților vizate de proiect activează un număr mare de societăți agricole ce dețin în exploatare cca. 7.000 de hectare din terenurile agricole incluse în aria naturală protejată. Aceste societăți agricole sunt localizate (ca sediu social) atât la nivelul unităților administrative din interiorul ariei naturale protejate dar și la nivel național. Suprafața individuală deținută de fiecare din aceste societăți agricole nu a putut fi identificată (suprafețele variază de la an la an în funcție de contractele de administrare încheiate cu proprietarii privați). Cele mai importante societăți agricole ce administrează suprafețe din interiorul ariei naturale protejate sunt:

- AGROTRUST S.R.L. – Segarcea Vale
- SOCIETATE AGRICOLA SEACA SAG – com Seaca
- SC. GRANSILOZ S.R.L. Com. Lița
- SC. CEREALCOM S.A (mun. Alexandria jud Teleorman)
- SC REFDAN COM S.R.L. , Izlaz , jud. Teleorman
- S.C. MATOI S.R.L. Com. Islaz, jud. Teleorman
- AGRO-ALEX TRUȚĂ S.R.L. Orlea
- SC DGI Impex S.R.L.

Lista administratorilor de terenuri din interiorul ariei naturale protejate se completează cu lista administratorilor ce asigură gestionarea fondului cinegetic. Este vorba despre 6 fonduri de vânătoare:

Tabel 326 – Gestionari ai fondurilor de management cinegetic

Nr.	Fond Vânătoare	Administrator
1.	FV 53 Orlea	AS VSC
2.	FV 55 Corabia	AJVPS Olt
3.	FV 57 Gârcov	Asociația Hera VPS
4.	FV 62 Islaz	AJVPS TELEORMAN
5.	FV 4 Măgurele	AVPS TURRIS Turnu Măgurele.
6.	FV 1 Flămânda	AJVPS TELEORMAN

#### 4.5. Infrastructură și construcții

În ceea ce privește infrastructura de transport se remarcă o rețea densă de drumuri județene dar mai ales comunale ce asigură un grad mare de accesibilitate în interiorul ariei naturale protejate. Cele mai importante căi rutiere sunt:

- DN 54 - face legătura dintre Corabia și Turnu Măgurele;
- DJ 642 – asigură conexiunea dintre comunitățile din stânga Oltului (Islaz, Giuvărăști Izbiceni);
- DJ 546 – asigură conexiunea dintre comunitățile din dreapta Oltului (Turnu Măgurele, Lița, Segarcea, Lunca, Săelele);
- DJ 543 – asigură conexiunea dintre Corabia, Izbiceni și Lunca. Drumul traversează râul Olt pe la barajul Izbiceni.

Aria naturală protejată este brăzdată de o rețea densă de drumuri comunale și drumuri cu utilizare agricolă ce asigură acces relativ facil în interiorul ariei naturale protejate.

La nivelul ariei naturale protejate se regăsește un număr relativ mare de construcții cele mai multe dintre ele fiind construcții agricole (36 construcții). Cele mai multe din aceste construcții agricole sunt localizate în raza comunelor Giuvărăști (19 construcții) și Islaz (13 construcții) unde limita intravilanului se identifică cu limita ariei naturale protejate.

A doua mare categorie de construcții este reprezentată de construcțiile individuale (21 construcții) cele mai multe dintre ele fiind localizate în Corabia unde zona de faleză a Dunării este puternic antropizată.

Tabel 327 - Tipuri de construcții

Nr.	Județ	Localitate (UAT)	Tip construcție	Numar Total
1	Olt	Orlea	Construcție individuală	2
2			Anexă	1
3			Drum acces	2
4		Corabia	Construcție individuală	13
5			Construcție temporară	1
6			Construcție portuară	1
7			Drum acces	6
8		Gârcov	Construcție individuală	3
9			Construcție rezidențială	1
10			Construcție agricolă	1
11		Giuvărăști	Construcție individuală	1



12			Construcție hidrotehnică	1
13			Construcție agricolă	19
14	Teleorman	Islaz	Construcție individuală	1
15			Drum acces	1
16			Construcție agricolă	13
17		Lunca	Construcție agricolă	1
18		Saelele	Construcție agricolă	2
19		Segarcea-Vale	Construcție individuală	1
20			Drum acces	1
21			Anexă	1
22		Lița	Construcție temporară	1
23		Turnu Măgurele	Construcție industrială	2

Detalierea informațiilor privind numărul total de locuințe din proximitatea ariei naturale protejată precum și dinamica construcțiilor se regăsește în următoarele două tabele, după cum urmează:

Tabel 328 - Locuințe existente în anul 2018, în proximitatea ariei naturale protejate, grupate pe localități

Județ	Localitate	An de referință	An de analizat
		2010	2018
Olt	ORAȘ CORABIA	7.019	7.045
	GÂRCOV	748	767
	GIUVĂRĂȘTI	1.025	807
	IZBICENI	1.350	1.440
	ORLEA	880	910
Teleorman	MUNICIPIUL TURNU MĂGURELE	11.638	12.279
	CIUPERCENI	866	872

	ISLAZ	2.082	2.231
	LIȚA	1.212	1.317
	LUNCA	1.092	1.253
	SAELELE	1.001	1.023
	SEACA	1.105	1.088
	SEGARCEA-VALE	1.687	1.696
	TRAIAN	999	1.003
	<b>TOTAL</b>	<b>32.704</b>	<b>33.731</b>

Tabel 329 - Autorizații de construire eliberate pentru clădiri, în proximitatea ariei naturale protejate, pe categorii de construcții, județe și localități și cereri de avize/acorduri de mediu

Categoriile de construcții	Județ	Localitate	An de referință	An de analizat
			2015	2018
Clădiri rezidențiale (exclusiv cele pentru colectivități)	Olt	CORABIA	17	18
		GÂRCOV	-	4
		GIUVĂRĂȘTI	2	5
		IZBICENI	6	9
		ORLEA	2	-
Clădiri rezidențiale pentru colectivități		CORABIA	2	-
Hoteluri și clădiri similare		CORABIA	1	-
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul		CORABIA	4	5
Alte clădiri		CORABIA	3	-
	GÂRCOV	2	-	

Clădiri rezidențiale (exclusiv cele pentru colectivități)	Teleorman	TURNU MĂGURELE	20	16
		CIUPERCENI	4	-
		ISLAZ	2	1
		LIȚA	1	-
		SAELELE	-	2
		SEACA	2	-
		SEGARCEA-VALE	-	2
		TRAIAN	1	-
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amanuntul		TURNU MĂGURELE	1	-
Alte clădiri		TURNU MĂGURELE	3	-
		CIUPERCENI	-	4
		LUNCA	-	1
		SEACA	-	2

Datele privind mediul construit din proximitatea ariei naturale protejate indică, mai degrabă, o stagnare a construcțiilor. Tendințele de extindere a intravilanului în interiorul ariei naturale protejate se manifestă preponderent la nivelul comunităților unde distanța dintre zonele construite și aria naturală protejată este zero. Este cazul a 10 comunități dintre cele situate în proximitatea ariei naturale protejate.

Tabel 330 - Distanța perimetrului locuit/intravilan față de aria proiectului

Localitate	Distanța perimetrului locuit/intravilan față de aria proiectului
Corabia	La limită
Orlea	Aprox. 2 km
com. Orlea, sat Orlea Nouă	Aprox. 3,5 km

Gârcov	La limită
com. Gârcov, sat Ursa	Aprox. 0,3 km
Giuvărăști	La limită
Izbiceni	Aprox. 0,7 km
com. Lunca, sat. Prundu	La limită
Saelele	Aprox. 2,7 km
com. Săelele sat. Pleașov	Aprox. 2 km
Lunca	La limită
com. Segarcea Vale, sat. Olteanca	La limită
Segarcea-Vale	La limită
Lița	La limită
Turnu Măgurele	Aprox. 2 km
com. Islaz, sat. Moldoveni	La limită
Islaz	La limită
Ciuperceni	Aprox. 3 km
com. Ciuperceni, sat. Poiana	Aprox. 0,4 km
Traian	Aprox 3,4 km
Seaca	Aprox. 5 km

Harta infrastructurii rutiere, harta privind perimetrul construit și harta construcțiilor se regăsesc în anexele 3.15, 3.16 și 3.17 la planul de management.

#### **4.6. Patrimoniu cultural**

La nivelul comunităților din proximitatea ariei naturale protejate regăsim un număr apreciabil de obiective de interes istoric ce fac parte din patrimoniul cultural național. Tabelul de mai jos cuprinde toate aceste obiective de patrimoniu ce clasifică, sau poate clasifica zona studiată ca una cu potențial ridicat pentru turismul cultural/istoric. Cele mai importante monumente istorice ce pot constitui obiective pentru promovarea activității turistice în proximitatea ariei naturale protejate sunt prezentate în secțiunea următoare.

Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național se regăsește în anexa 3.18 la planul de management.

Tabel 331 - Lista monumentelor istorice prezente la nivelul UAT-urilor vizate

UAT	Adresa	Denumire	Latitudin e	Longitudin e
Orlea	Sat. Orlea	Așezare sec. II - III p. Chr.		
Orlea	Sat. Orlea	Situl arheologic de la Orlea. Include așezări din perioada Neolitic, Hallstatt, Latene		
Orlea	Sat. Orlea	Biserica „Sf. Nicolae”	43.75035	24.37349
Corabia	Oraș Corabia	Așezarea romană Sucidava sec. II - III p. Chr.		
Corabia	Oraș Corabia	Cetatea romano-bizantină Sucidava	43.76444	24.45913
Corabia	Oraș Corabia	Fântână sec. II p. Chr., Epoca romană		
Corabia	Oraș Corabia	Așezare sec. XIV - XVI, Epoca medievală		
Corabia	Str. Libertății, Corabia	Drumul Sucidava - Romula	43.76667	24.45595
Corabia	Str. Carpați 104, Corabia	Hotel	43.77335	24.50738
Corabia	Str. Carpați 105, Corabia	Policlinică	43.77349	24.50603
Corabia	Str. Carpați 116, Corabia	Hotel OJT	43.77349	24.50884
Corabia	Str. Cuza Vodă, începând de la nr. 65, pe ambele părți, Corabia	Ansamblul urban „Str. Cuza Vodă”	43.77529	24.50442
Corabia	Str. Cuza Vodă 57, Corabia	Primăria	43.77466	24.5021
Corabia	Str. Cuza Vodă 58, Corabia	Biserica „Sf. Treime”	43.77569	24.50193

Corabia	Str. Cuza Vodă 62, Corabia	Casă		
Corabia	Str. Cuza Vodă 65, Corabia	Muzeul de Arheologie și Etnografie	43.77548	24.50276
Corabia	Str. Cuza Vodă 82, Corabia	Trezorerie	43.77515	24.50598
Corabia	Str. Frații Golești 45, Corabia	Casă 1911		
Corabia	Str. Frații Golești 67, Corabia	Casă 1905		
Corabia	Str. Frații Golești 71, Corabia	Casă 1930		
Corabia	Str. Frații Golești 80, Corabia	Casă 1912		
Corabia	Str. Frații Golești 82, Corabia	Casă 1912		
Corabia	Str. Rosetti C.A. 42, Corabia	Grădinița Nr. 1		
Corabia	Str. Rosetti C.A. 59, Corabia	Casa de copii		
Corabia	Str. Rosetti C.A. 63, Corabia	Casă 1890		
Corabia	Str. Rosetti C.A. 82, Corabia	Casă 1905		
Corabia	Str. Traian 42, Corabia	Biserica „Sf. Spiridon”	43.77163	24.48273
Corabia	Str. Trecerea Dunării 46, Corabia	Vama Corabia		
Corabia	Str. Vladimirescu Tudor 62, Corabia	Casă 1904		
Corabia	Str. Vladimirescu Tudor 87, Corabia	Casă 1904		

Corabia	Str. Vladimirescu Tudor 89, Corabia	Casă 1912		
Corabia	În parcul Cetății Sucidava, Corabia	Bustul lui Popa Șapcă	43.77215	24.50245
Corabia	Piața Centrală, Corabia	Monumentul Independenței	43.7751	24.50144
Gârcov	Sat. Gârcov	Așezarea romană de la Gârcov		
Gârcov	Sat. Gârcov	Biserica „Sf. Nicolae”	43.75917	24.61604
Giuvărăști	Sat. Giuvărăști	Biserica „Sf. Nicolae”		
Islaz	Sat. Islaz	Castrul de la Islaz, punct „Racoviță”	43.73333	24.75
Islaz	Sat. Islaz	Castrul de la Islaz, punct „Verdea”	43.7	24.75
Islaz	Str. Popa Șapcă 362, în centrul localității, Islaz	Biserica „Sf. Trei Ierarhi”	43.72035	24.76604
Islaz	Str. Dunării 4, spre Dunăre, la marginea satului, Islaz	Casa Toma Ghigeanu	43.72095	24.76365
Islaz	Str. Câmpul Regenerării 560, în partea de S a satului, Islaz	Casa Dumitru Găvănescu		
Islaz	Str. Șoseaua Islazului 87, în centrul localității, pe șosea, lângă biserica nouă, sat Moldoveni	Biserica „Sf. Nicolae”	43.7316	24.75351
Islaz	Str. Dunării 2192, în centrul localității, lângă școala generală, Islaz	Monumentul comemorativ al Adunării de la Islaz (1848)		

Saelele	„La Cetate” sau „Gurghuiul Neamțului” la N de sat, pe terasa pâ râului Sâi, sat. Pleașova	Așezarea fortificată de la Pleașov, punct „La Cetate”	43.85361	24.75306
Segarcea-Vale	Str. Principală 36, sat Segarcea-Deal	Casa Eleonora Raicu		
Segarcea-Vale	Str. Principală 56, vis-a-vis de școala generală, sat. Segarcea-Deal	Primăria, azi dispensar		
Segarcea-Vale	Str. Linia Mare 41, între Segarcea Vale și Lunca, sat. Segarcea-Vale	Complex construcții datate 1930		
Segarcea-Vale	Str. Turnu Măgurele 107, la intersecția cu DC spre Segarcea Deal, sat. Segarcea-Vale	Casa Tudor Istrate	43.81863	24.80324
Segarcea-Vale	Str. Turnu Măgurele 52, sat Segarcea-Vale	Casa Marin Lupu	43.81277	24.80853
Lița	Str. Morii 3, sat. Lița	Casa Elena Manolescu		
Lița	Str. Morii 5, sat. Lița	Moara		
Lița	Str. Principală 178, sat. Lița	Biserica „Sf. Mare Mucenic Gheorghe”	43.79596	24.81948
Turnu Măgurele	„Turnu”, la 3 km SV de oraș, în apropierea Dunării, mun. Turnu Măgurele	Situl arheologic de la Turnu Măgurele, punct „Turnu”	43.74106	24.91579
Turnu	În partea de E a orașului Turnu	Podul peste râul Sâi		



Măgurele	Măgurele			
Turnu Măgurele	Str. 1 Decembrie 6	Tribunalul, azi Judecătoria	43.7476	24.8699
Turnu Măgurele	Str. 1 Decembrie 8	Turnul de apă	43.74478	24.86523
Turnu Măgurele	Str. Alexandriei 1	Baia publică		
Turnu Măgurele	Str. Bălcescu Nicolae, între intersecțiile cu str. Sfânta Vineri, respectiv str. Mihai Bravul, ambele fronturi, până la limita posterioară a loturilor	Ansamblul urban „Str. Nicolae Bălcescu”		
Turnu Măgurele	Str. Castanilor 25	Liceul „Unirea”	43.74415	24.86799
Turnu Măgurele	Str. Castanilor 42	Spitalul Vechi	43.74391	24.86868
Turnu Măgurele	Calea Dunării, între intersecțiile cu str. Republicii, respectiv str. Castanilor, ambele fronturi, până la limita posterioară a loturilor	Ansamblul urban „Calea Dunării”		
Turnu Măgurele	Calea Dunării 1	Casa Prefectului, azi Administrația Financiară		
Turnu Măgurele	Calea Dunării 3	Cazarma Veche		
Turnu Măgurele	Str. Mărăcineanu V., în partea de N a orașului	Gara		
Turnu	Str. Oituz 11	Liceul „Sf. Haralambie”		

Măgurele				
Turnu Măgurele	Str. Oltului 67, în fostul sat Odaia, pe șoseaua Turnu Măgurele - Plopii Slăvitești	Casa Grigore Dincă		
Turnu Măgurele	Str. Portului 1, pe malul Dunării	Ansamblul căpitaniei portului		
Turnu Măgurele	Str. Praporgescu David, frontul cuprins între nr. 75-95, până la limita posterioară a loturilor	Ansamblul urban „Str. David Praporgescu”		
Turnu Măgurele	Bd. Republicii 4	Casa Anastasescu, ulterior Muzeul Municipal de Artă		
Turnu Măgurele	Bd. Republicii 6	Biserica „Sf. Haralambie”	43.74711	24.87016
Turnu Măgurele	Str. Republicii, în Parcul central	Cinematograful „Flacăra”	43.74671	24.86749
Turnu Măgurele	Str. Republicii 16	Fosta Bancă Națională		
Turnu Măgurele	Str. Rosetti C.A. 18	Casa Aneta Constantinescu		
Turnu Măgurele	Str. Sfânta Vineri 3	Clădirea fostei Cooperative de Credit „Cetatea”		
Turnu Măgurele	Str. Sfânta Vineri 4-6	Ansamblul bisericii „Sf. Vineri”, casa parohială, turn clopotniță, biserica Cuvioasa Paraschiva	43.75084	24.86769
Turnu Măgurele	Str. Traian 1	Școala veche, azi Școala nr. 1		
Turnu Măgurele	Str. Vlad Țepeș 40	Casa Mircea Nicolescu		

Turnu Măgurele	Str. Vladimirescu Tudor 28	Casa Marieta Dorcescu		
Turnu Măgurele	În parcul din centrul comercial al orașului	Statuia Dorobanțului		
Turnu Măgurele	La intrarea în oraș	Statuia domnitorului Mircea cel Bătrân		
Turnu Măgurele	Bd. Republicii, în Parcul Central	Monumentul Independenței	43.74712	24.86873
Turnu Măgurele	Str. Taberei 2, în fața Policlinicii	Bustul lui David Praporgescu		
Turnu Măgurele	„Turnu”, la 3 km SV de oraș, în apropierea Dunării	Situl arheologic de la Turnu Măgurele, punct „Turnu”	43.71944	24.86250
Ciuperceni	„La vii”, „La carieră”, la E de sat, pe șoseaua Ciuperceni-Traian, lângă cimitir, sat Ciuperceni	Situl arheologic de la Ciuperceni, punct „La vii”, „La carieră”		
Traian	Sat Traian; comuna Traian	Așezare și situl arheologic de la Traian, punct „La Culă”	43.73639	24.98583
Traian	Sat. Traian; comuna Traian	Castru	43.73639	24.98583

**Notă:**

Codul LMI cuprinde: Acronimul Județului - un numeral roman ce grupează monumentele în funcție de natura lor (I-IV) - o minusculă (m pentru monument, a pentru ansamblu sau s pentru sit arheologic) - o majusculă care descrie monumentul din punct de vedere valoric (A/B) - un număr de ordine unic la nivelul întregii țări.

Categoriile monumente din punct de vedere structural: I - monumente de arheologie, II - monumente de arhitectură, III - monumente de for public, IV - monumente memoriale și funerare.

Categoriile monumente din punct de vedere valoric: Grupa A - monumente istorice de valoare națională sau universală; Grupa B - monumente istorice reprezentative pentru patrimoniul cultural local.

#### 4.7. Obiective turistice

Activitatea turistică la nivelul ariei naturale protejate este limitată mai ales la turism de weekend (iarbă verde și grătare). Prezența turistilor este concentrată mai ales la nivelul malurilor râurilor Olt și Dunăre în zonele limitrofe localităților din proximitatea acestor obiective dar și în zonele unde există drumuri de acces. Infrastructura turistică (unități de cazare) este limitată fiind înregistrate structuri de cazare doar în localitățile Corabia, Turnu Măgurele și Islaz. Lipsa unităților de cazare face ca turismul să fie de scurtă durată și determinat de petrecerea timpului liber sau vizitare punctuală. Acest aspect determină concentrarea turiștilor mai ales în zonele ușor accesibile din proximitatea cursurilor de apă. Turismul este reprezentat mai ales de activități legate de vânatoare, relaxare/plajă, turism de weekend – grătare și birdwatching.

Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere se regăsește în anexa 3.19 la planul de management.

Din perspectiva obiectivelor turistice menționăm:

Tabel 332 - Tipuri de obiective turistice

Nr.	Localitate	Obiectiv turistic	Tip obiectiv	Lat.	Long.
1	Corabia	Bustul lui Alexndru Ioan Cuza	monumente	43.77519 4	24.502791
2	Corabia	Piața Eroilor	spații	43.77513 7	24.501417
3	Corabia	Grădina Publică	spații	43.77259 3	24.501755
4	Corabia	Biserica Ortodoxă Sf. Ioan Botezătorul	biserici	43.78703 4	24.507891
5	Corabia	Biserica Ortodoxă Sf. Dumitru	biserici	43.77481 1	24.519995
7	Corabia	Biserica Sf. Nicolae	biserici	43.76448 8	24.454261
8	Giuvărăști	Biserica Ortodoxă Sf. Mihai și Gavril	biserici	43.79522 9	24.688186
9	Moldoveni	Biserica Ortodoxă Moldoveni	biserici	43.77422 5	24.727156

10	Islaz	Biserica Ortodoxă Sf. Nicolae	biserici	43.73156 3	24.753429
11	Prundu	Biserica Sf. Mare Mucenic Dimitrie	biserici	44.08846	26.232821
12	Izbiceni	Muzeul Izbiceni	muzee	43.82364 2	24.661241
13	Izbiceni	Biseria Sf. Nicolae	biserici	43.82395 4	24.660115
15	Lița	Biserica Sf. Gheorghe	biserici	43.79595 2	24.819667
16	Orlea	Biserica „Sf. Nicolae”	biserici	43.75034 6	24.373486
18	Corabia	Drumul Sucidava - Romula	spații	43.76666 5	24.455951
22	Corabia	Ansamblul urban „Str. Cuza Vodă”	spații	43.77529 4	24.504423
24	Corabia	Biserica „Sf. Treime”	biserici	43.77569 4	24.501932
25	Corabia	Muzeul de Arheologie și Etnografie	muzee	43.77548 4	24.502755
27	Corabia	Biserica „Sf. Spiridon”	biserici	43.77162 7	24.482729
28	Corabia	Bustul lui Popa Șapcă	biserici	43.77215	24.502449
29	Corabia	Monumentul Independenței	monumente	43.77510 3	24.50144
30	Gârcov	Biserica „Sf. Nicolae”	biserici	43.75916 7	24.616038
31	Islaz	Castrul de la Islaz, punct „Racovița”	cetăți	43.73333	24.75
32	Islaz	Castrul de la Islaz, punct „Verdea”	cetăți	43.7	24.75
33	Islaz	Biserica „Sf. Trei Ierarhi”	biserici	43.72035	24.766043

34	Islaz	Casa Toma Ghigeanu	alte construcții	43.72095 2	24.763646
35	Islaz	Biserica „Sf. Nicolae”	biserici	43.73160 2	24.753507
36	Saelele	Așezarea fortificată de la Pleașov, punct „La Cetate”	cetăți	43.85361	24.75306
37	Segarcea- Vale	Casa Tudor Istrate	alte construcții	43.81862 5	24.803236
38	Segarcea- Vale	Casa Marin Lupu	alte construcții	43.81276 5	24.808526
39	Lița	Biserica „Sf. Mare Mucenic Gheorghe”	biserici	43.79595 9	24.819479
41	Turnu Măgurele	Turnul de apă	alte construcții	43.74477 6	24.86523
44	Turnu Măgurele	Biserica „Sf. Haralambie”	biserici	43.74710 7	24.87016
45	Turnu Măgurele	Cinematograful „Flacăra”	alte construcții	43.74670 8	24.86749
46	Turnu Măgurele	Ansamblul bisericii „Sf. Vineri”	biserici	43.75084 1	24.867686
47	Turnu Măgurele	Monumentul Independenței	monumente	43.74712	24.868729
48	Corabia	Port turstic Corabia	belvedere	43.77175 3	24.512659
49	Corabia	Cartier Silistioara	belvedere	43.77137 9	24.542638
50	Corabia	Cartier Silistioara	belvedere	43.76010 4	24.566156
51	Gârcov	plaja	belvedere	43.74317 3	24.638957
52	Islaz	plaja Gura Oltului	belvedere	43.71190 5	24.791419

53	Poiana	vedere spre Dunare	belvedere	43.72948 1	24.941952
54	Turnu Măgurele	Plajă, turism de weekend	belvedere	43.74416 8	24.786050

## 5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIEI NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV

Studiul se corelează întru totul cu legislația în vigoare, acesta fiind elaborat conform Ghidului de elaborarea a Planurilor de Management aprobat prin Ordinul ministrului mediului nr. 304/2018 și de asemenea, cuprinde acte normative ce vor fi detaliate în secțiunea 1.1. din Planul de Management - Cadrul legislativ referitor la ariile naturale protejate vizate de Planul de management.

Studiul are ca scop fundamentarea planului de management al celor **2 situri Natura 2000** - Rezultatele studiului au fost prezentate urmărind structura Ghidului de elaborare a Planurilor de management, aprobat prin Ordinul ministrului mediului 304/2018, cu scopul facilitării introducerii datelor reieșite din planul de management.

Cu ocazia parcurgerii terenului de către experții de pe fiecare grupă de specii și de habitate de interes au fost efectuate și înregistrări asupra presiunilor specifice identificate, precum și asupra posibilelor amenințări pentru starea de conservare a acestor specii și habitate vizate.

Totodată, în paralel, au fost obținute informații referitoare la planurile / proiectele aflate în implementare sau propuse cu posibil impact la nivelul stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes.

### Metodologia utilizată

Activitățile cu impact sunt categorisite din perspectiva Articolului 17 al Directivei Habitate sau Articolului 12 din Directiva Păsări, în presiuni și amenințări. Metodologia de lucru utilizată în identificarea presiunilor și amenințărilor viitoare respectă următoarea structură:

1. Inventarierea actualelor activități pe raza sitului (și în vecinătate) categorisite cu impact mediu sau ridicat asupra mediului (informații preluate din teren și de la autoritățile competente - agenții de protecție a mediului, sisteme de gospodărire a apelor, direcții silvice etc.);
2. Verificarea din alte surse și în teren a situație actuale a acestor obiective autorizate;
3. Depistarea eventuală în teren a altor activități cu potențial impact, neautorizate însă;
4. Evaluarea tuturor acestor activități prin prisma impactului asupra ariei naturale protejate (la nivel de obiective de conservare);
5. Cartarea distribuției spațiale a activităților antropice cu impact asupra stării de conservare sub formă de hartă GIS având sistemul de proiecție Stereo 70.

Din punct de vedere al temporalității impacturilor, acestea vor fi clasificate în două categorii: presiuni actuale și amenințări viitoare:

- Presiuni (impacturi trecute și prezente)
  
- Amenințări (impacturi viitoare previzibile)

Evaluarea impacturilor va furniza informațiile necesare pentru:

- evaluarea activităților cu impact asupra ariilor naturale protejate vizate de proiect, în general;
- evaluarea activităților cu impact asupra **speciilor** de interes conservativ;  
evaluarea activităților cu impact asupra **tipurilor de habitate** de interes conservativ.

Identificarea activităților pentru evaluarea impacturilor s-a realizat pe baza nomenclatorului propus de ANPM în parteneriat cu MMSC în cadrul proiectului “Sistem Integrat de Management și Conștientizare în România a Rețelei Ecologice Natura 2000 – SINCRON”, și preluat de Ordinul nr. 304/2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

### **5.1. Lista activităților cu potențial impact**

În urma activităților specifice de investigare a activităților cu impact antropic asupra sitului ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele și ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre au fost identificate un număr de 109 presiuni actuale și amenințări viitoare.

Lista activităților cu impact asupra habitatelor și a speciilor de interes comunitar este redată mai jos, în conformitate cu nomenclatorul din Ghidul de elaborare al planurilor de management ale ariilor naturale protejate, aprobat prin Ordinul ministrului mediului nr. 304/02.04.2018.

Acestea în număr de 109 au fost identificate în sit, fiind în ordinea redată în lista de mai jos:

#### **A – Agricultura**

1. A02.03 - Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
2. A04.01 - Pășunatul intensiv
3. A04.01.05 - Pășunatul intensiv în amestec de animale
4. A04.02.05 - Pășunatul neintensiv în amestec de animale
5. A04.03 - Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului
6. A06 - Culturi anuale și perene nelemnoase
7. A07 - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
8. A08 - Fertilizarea (cu îngrășământ)

#### **B – Silvicultură**

9. B01.02 - Plantare artificială, pe teren deschis



- 10. B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
- 11. B02.01 - Replantarea pădurii
- 12. B02.01.01 - Replantarea pădurii (arbori nativi)
- 13. B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi)

### **C - Minerit, extracția de materiale și de producție de energie**

- 14. C01 - Industria extractivă
- 15. C01.01 - Extragere de nisip și pietriș
- 16. C01.01.01 - Cariere de nisip și pietriș
- 17. C01.01.02 - Scoaterea de material de pe plaje

### **D - Rețele de comunicații**

- 18. D01.01 - Poteci, trasee, trasee pentru ciclism
- 19. D01.02 - Drumuri, autostrăzi
- 20. D03.01.02 - Diguri/zonă turistică și de agrement
- 21. D03.01.03 - Zonă de pescuit

### **E - Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială**

- 22. E01 - Zonă urbanizată, habitare umană (locuințe umane)
- 23. E01.01 - Urbanizare continuă
- 24. E01.02 - Urbanizare discontinuă
- 25. E02 - Zonă industrială sau comercială
- 26. E02.01 - Fabrici
- 27. E02.02. - Depozite industriale
- 28. E02.03 - Alte zone industriale/comerciale
- 29. E03 - Descarcări
- 30. E03.01 - Depozitarea deșeurilor menajere/deșeurii provenite din baze de agrement
- 31. E03.02 - Depozitarea deșeurilor industriale
- 32. E03.03 - Depozitarea materialelor inerte (nereactive)
- 33. E03.04 - Alte tipuri de depozitări
- 34. E04.01 - Infrastructuri agricole, construcții în peisaj
- 35. E05 - Depozite de materiale
- 36. E06 - Alte activități de urbanizare și industriale similare

### **F - Folosirea resurselor biologice, altele decât agricultura și silvicultura**

- 37. F02 - Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
- 38. F02.01 - Pescuit profesional pasiv
- 39. F02.01.01 - Pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc.
- 40. F02.01.02 - Pescuit cu plasă
- 41. F02.02 - Pescuit profesional activ
- 42. F02.02.03 - Pescuit de adâncime într-o locație fixă (pescuit cu setcă/ava, în zona litorală)

- 43. F02.02.04 - Pescuit pelagic într-o locație fixă (pescuit cu setcă/plasă-pungă, în zona pelagică)
- 44. F02.03 - Pescuit de agrement
- 45. F03 - Vânătoarea și colectarea animalelor sălbatice (terestre)
- 46. F03.01 - Vânătoare
- 47. F03.02 - Luare/prelevare de faună (terestră)
- 48. F03.02.01 - Colectare de animale
- 49. F03.02.03 - Capcane, otrăvire, braconaj
- 50. F05.04 – Braconaj
- 51. F05.05 - Vânătoare cu arma
- 52. F06 - Alte activități de vânătoare, pescuit sau colectare decât cele de mai sus

### **G - Intruziuni și dezechilibre umane**

- 53. G01.01.01 - Sporturi nautice motorizate
- 54. G05.11 – Moartea sau rănirea prin coliziune

### **H - Poluare**

- 55. H01 - Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)
- 56. H01.01 - Poluarea apelor de suprafață de către combinate industriale
- 57. H01.02 - Poluarea apelor de suprafață prin inundații
- 58. H01.03 - Alte surse de poluare a apelor de suprafață
- 59. H01.04 - Poluarea difuză a apelor de suprafață prin inundații sau scurgeri urbane
- 60. H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
- 61. H01.06 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de transport și de infrastructura fără conectare la canalizare / mașini de măturat străzi
- 62. H01.07 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de platformele industriale abandonate
- 63. H01.08 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare și de ape uzate
- 64. H01.09 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de alte surse care nu sunt enumerate
- 65. H02.02 - Poluarea apelor subterane ce scurgeri provenite din zone în care sunt depozitate deșeurile;
- 66. H02.06 - Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de activități agricole și forestiere
- 67. H05 - Poluarea solului și deșeurile solide (cu excepția evacuărilor)
- 68. H05.01 - Gunoiul și deșeurile solide
- 69. H07 - Alte forme de poluare

### **I - Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele**

- 70. I01 - Specii invazive non-native (alogene)
- 71. I02 - Specii native (indigene) problematice

## **J - Modificări ale sistemului natural**

- 72. J01.01 – Incendii
- 73. J01.02 - Combaterea incendiilor naturale
- 74. J02.02 - Înlăturare de sedimente
- 75. J02.02.01 - Dragare, îndepărtarea sedimentelor
- 76. J02.03 - Canalizare și deviere de apă
- 77. J02.03.01 - Deviere a apei la scară mare
- 78. J02.03.02 – Canalizare
- 79. J02.04 - Modificări de inundare
- 80. J02.04.01 – Inundare
- 81. J02.06 - Captarea apelor de suprafață
- 82. J03 - Alte modificări ale ecosistemelor
- 83. J03.01 - Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat
- 84. J03.02 - Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
- 85. J03.02.02 - Reducerea dispersiei

## **K - Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe)**

- 86. K01 - Procesele naturale abiotice (lente)
- 87. K01.01 - Eroziune
- 88. K01.02 - Colmatare
- 89. K02 - Evoluție biocenotică, succesiune
- 90. K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
- 91. K02.02 - Acumularea de material organic
- 92. K02.03 - Eutrofizare (naturală)
- 93. K03 - Relații interspecifice faunistice
- 94. K03.01 - Competiția
- 95. K03.03 - Introducere a unor boli (patogeni microbieni)
- 96. K03.05 - Antagonism care decurge din introducerea de specii
- 97. K03.06 - Antagonism cu animale domestice

## **L - Evenimente geologice, catastrofe naturale**

- 98. L05 - Prăbușiri de teren, alunecări de teren
- 99. L08 - Inundații

## **M - Schimbări globale**

- 100.M01 - Schimbarea condițiilor abiotice
- 101.M01.01 - Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
- 102.M01.02 - Secete și precipitații reduse
- 103.M01.03 - Inundații și creșterea precipitațiilor

- 104.M01.05 - Modificări de debit  
 105.M02 - Schimbarea condițiilor biotice  
 106.M02.01 - Înlocuirea și deteriorarea habitatului  
 107.M02.03 - Declinul sau dispariția speciilor

#### U - Presiune sau amenințare necunoscută

- 108.XE - Presiunile și amenințările din afara teritoriului UE  
 109.XO - Presiunile și amenințările din afara României

#### 5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 333 A: Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A1	Presiune actuală	<i>A Agricultura</i>  A02.03 - Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
	Detalii	Una dintre cele mai mari amenințări asupra speciei <i>Spermophilus citellus</i> o constituie înlocuirea pășunilor cu terenuri arabile cultivate. Schimbarea modului de utilizare a terenului din pășune în teren arabil reduce considerabil habitatele ocupate de popândău. Odată redusă suprafața de pășune se reduce și numărul de indivizi din specia <i>Spermophilus citellus</i> , ce poate duce chiar la dispariția locală a populației.
A2	Presiune actuală	A04.01 - Pășunatul intensiv  A04.01.05 - Pășunatul intensiv în amestec de animale
	Detalii	Pășunatul intensiv reprezintă o amenințare pentru populația de popândău din aria naturală protejată, deoarece zonele pășunate intens sunt lipsite de vegetație favorizând procesele de eroziune și afectează stabilitatea terenului. În aceste condiții galeriile de popândău sunt predispuse la colmatare sau prăbușire. Totodată în preajma turmelor sunt prezenți câinii de turmă ce reprezintă o amenințare serioasă la adresa speciei <i>Spermophilus citellus</i> .  Studiile de specialitate relevă faptul că suprafețele suprapășunate nu mai pot fi utilizate ca și habitate prielnice de către speciile de păsări de interes comunitar astfel, numărul de indivizi poate să scadă datorită bazei trofice diminuată.  Degradarea habitatelor speciilor prin diminuarea calității habitatului supus activității de suprapășunat are efect în special asupra speciilor

		<p><i>Bombina bombina</i> și <i>Lacerta viridis</i>.</p> <p>Pajiștile aparținând habitatului 6440 sunt pășunate de oi, vaci și capre, ceea ce accentuează ruderalizarea habitatului. De altfel, pe parcursul cercetărilor efectuate în cursul anului 2018, am identificat în pajiștile dintre Dunăre și canalul Siliștioara o serie de plante care indică procesul avansat de ruderalizare (ex. <i>Centaurea iberica</i>, <i>Glycyrrhiza echinata</i>).</p> <p>La aproximativ 400 m de siloz, pe direcția NV se află organizată o stână, cu toată activitatea aferentă.</p> <p>Pășunatul produce daune habitatelor acvatice prin degradarea fizică a malurilor canalului, datorită eroziunii și tasării solului, dar și prin deversarea de fecale cu conținut ridicat de azot.</p>
A3	Presiune actuală	A04.02.05 - Pășunatul neintensiv în amestec de animale
	Detalii	<p>Impactul cauzat de această presiune este localizat la balta și canalul Siliștioara, de pe raza localității Corabia, județul Olt. În jurul bălții și canalului sunt terenuri pe care pășunează vitele localnicilor din zonă. Pășunatul produce daune habitatelor acvatice prin degradarea fizică a malurilor canalului, datorită eroziunii și tasării solului. Datorita acumulărilor de dejecții și a utilizării acestor ape pentru adăpatul turmelor și scăldatul animalelor rezultă scăderi ale nivelului apei în aceste habitate acvatice, periclitarea vegetației acvatice sau de mal și creșterea gradului de eutrofizare, cu afectarea valorilor parametrului oxigen dizolvat. Se produce o creștere accelerată a algelor filamentoase și a altor forme vegetale superioare, respectiv eutrofizarea accentuată datorită descompunerii cantității de alge în surplus care conduce la o perturbare nedorită a echilibrului organismelor prezente în apă și a calității apei, în special prin creșterea sau îmbogățirea <u>masei organice</u> din ape.</p>
A4	Presiune actuală	A04.03 - Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului
	Detalii	<p>Abandonarea sistemelor pastorale și lipsa pășunatului este o problemă ce afectează numeroase pășuni din apropierea ariei naturale protejate. Dacă nu sunt pășunate, pe numeroase pășuni cresc tufișuri, ierburi înalte sau chiar se împăduresc, astfel de habitate nu sunt potrivite pentru popândău, ce preferă pășunile cu iarbă scurtă.</p>
A5	Presiune actuală	A06 - Culturi anuale și perene nelemnoase
	Detalii	<p>Suprafețele din Sit care au destinația de teren agricol, cu folosință actuală de arabil sau pășune, sunt supuse utilizării terenului conform destinației lor confirmată cadastral și prin actele de proprietate</p>

		asupra terenurilor. Utilizarea agricolă, în acest mod, a terenului a afectat și afectează vegetația instalată în mod natural pe aceste terenuri (habitate de tufărișuri) și habitatul speciilor.
A6	Presiune actuală	A07 - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
	Detalii	<p>Utilizarea produselor biocide a hormonilor și a altor substanțe chimice în agricultură, pe terenurile agricole din preajma habitatelor ocupate de popândău din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, afectează indirect populația de popândău.</p> <p><i>Spermophilus citellus</i> este puternic afectat de ierbicidele și mai ales de pesticidele utilizate în agricultură pentru combaterea dăunătorilor.</p> <p>Utilizarea produselor biocide a hormonilor și a altor substanțe chimice în agricultură, pe terenurile agricole din preajma zonelor umede din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele afectează indirect populația de vidră. Vidra fiind un prădător de top al ecosistemelor acvatice este puternic afectat de bioacumulare, un procent important din substanțele chimice captate de speciile pradă ajung în organismul vidrei. Substanțele chimice utilizate în agricultură ajung într-un final tot în zonele umede, prin spălarea de suprafață a solului. Utilizarea pesticidelor în agricultură, precum DDT-ul în a doua jumătate a secolului XX a dus la reducerea populațiilor de vidră la nivel mondial.</p>
A7	Presiune actuală	A08 - Fertilizarea (cu îngrășământ)
	Detalii	<p>Îngrășământul artificial utilizat în agricultură conduce la eutrofizarea apelor de suprafață, scăzând astfel cantitatea de oxigen din apă și conducând la diminuarea cantităților de specii pradă pentru vidră.</p> <p>Studiile de specialitate relevă faptul că utilizarea de fertilizanti, biocide etc. poate dăuna stadiului embrionar la multe dintre speciile de păsări.</p>
A8	Presiune actuală	B - Silvicultura
	Detalii	<p>Tăierea vegetației ripariene, a pădurii cu rol de protecție (T1) are un impact puternic negativ asupra speciei vidră, deoarece pădurile de pe malul apelor sunt utilizate de vidră ca zonă de adăpost și odihnă.</p> <p>Totodată prezența acestora scade turbiditatea apelor și diminuează efectul inundațiilor, îmbunătățind astfel calitatea habitatelor utilizate de către specia: <i>Lutra lutra</i>.</p>
A9	Presiune actuală	B01.02 - Plantare artificială, pe teren deschis

	Detalii	Efectele negative ale speciilor de arbori alohtoni a fost explicat mai detaliat la presiunea A2. Pe de altă parte speciile invazive non-native alterează habitatele naturale, ajungând la densități mari cauzează un impact negativ puternic, diminuând calitatea habitatelor naturale, lipsă de hrană, de spațiu pentru cuibărit/ascuns etc. Specii alohtone invazive identificate în ROSPA0024: Plop canadian/ plop hibrid ( <i>Populus x. canadensis</i> ) – fiind o specie pionieră cu creștere rapidă, colonizează rapid suprafețele noi de bancuri goale de nisip, cauzând diminuarea suprafeței acestora, care servesc ca loc de hrănire/cuibărit /ascunziș pentru multe specii de păsări.
A10	Presiune actuală	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
	Detalii	Speciile de păsări corticole și cele ce utilizează arboretele ca habitat de cuibărire sunt afectate de tăierile ce se întreprind în proximitatea ariei naturale protejate, cauzând reducerea diversității avifaunei din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele.
A11	Presiune actuală	B02.01 - Replantarea pădurii B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi)
	Detalii	La o scară largă de timp (în interval de peste 50-60 ani) o parte din arboretele naturale din zona cursului Dunării au fost înlocuite cu culturi artificiale de plopi euramericani și salcii selecționate. Plopii euramericani reprezintă diverse clone provenite din hibridări ale plopului negru indigen cu plopi negrii americani sau între plopul negru autohton și un plop negru hibrid (hibridi de gradul 2). Plopii euramericani au fost situați în fruntea topului speciilor repede crescătoare, cultura lor fiind reglementată prin Programe Naționale de dezvoltare (au fost înființate institute de cercetări și stațiuni pentru ameliorarea salciilor și plopilor), pe o perioadă îndelungată de timp, 1950-1990, afectând distribuția și compoziția vegetației.
A12	Presiune actuală	C - Minerit, extracția de materiale și de producție de energie C01 - Industria extractivă C01.01 - Extragere de nisip și pietriș C01.01.01 - Cariere de nisip și pietriș C01.01.02 - Scoaterea de material de pe plaje
	Detalii	Restrângerea suprafețelor habitatului favorabil pentru speciile de păsări. Prin activitatea de extragere a nisipului și pietrișului habitatele

		<p>utilizate de popândău în aria naturală protejată sunt puternic afectate de activitățile de decopertare a vegetației și de trepidațiile produse de utilajele grele ce conduc la prăbușirea galeriilor ocupate de popândău.</p> <p>Extragerea de nisip și pietriș este o activitate întâlnită în zonele limitrofe practică de către localnici sau diferite persoane juridice. Această exploatare a resurselor nu este conformă, reprezentând un factor de impact asupra speciilor ce trăiesc prinse de substrat în cadrul ariei naturale protejate.</p>
A13	Presiune actuală	D01.02 - Drumuri, autostrăzi
	Detalii	<p>În arealul ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele există o rețea relativ densă de drumuri de diverse categorii de la drumuri Europene, la DN, DJ, DC, DF și drumuri de exploatare agricolă. Toate acestea fragmentează habitatul speciei vidră în special atunci când separă două corpuri de apă apropiate, până în prezent nu au fost înregistrate coliziuni între autovehicule și exemplare de vidră.</p> <p>SPA Confluența Olt – Dunăre este relativ puțin afectat de rețeaua de drumuri. Drumurile din sit sunt drumuri de exploatare (de pământ sau pietruite) cu trafic redus, vehiculele circulă cu viteze mici, riscul coliziunilor păsărilor cu vehicule este scăzut, efectul de fragmentare, barieră și izolare este neglijabil.</p> <p>Drumurile din sit sunt: drumul de acces la eleșteie (lângă canal, și între lacuri doar puține drumuri practicabile cu mașina); drum de exploatare agricolă de-a lungul canalului; drumul de exploatare de pe dig.</p>
A14	Presiune actuală	D03.01.02 - Diguri/zone turistice și de agrement
	Detalii	Realizarea de diguri și consolidarea malurilor cu plăci betonate limitează vidrele în selecția zonelor pentru vizuine. În același timp prezența digurilor favorizează accesul motorizat în zone inaccesibile, anterior construcției digurilor.
A15	Presiune actuală	D03.01.03 - Zone de pescuit
	Detalii	Zonele de pescuit sunt frecventate în general de pescari amatori ce pescuiesc la undiță sau lansetă, impactul asupra speciei cauzat de aceștia este unul scăzut însă ei reprezintă totuși concurenți la speciile pradă, sunt prezenți o lungă perioadă în teritoriul vidrei, aceste zone putând de altfel să constituie zone de conflict-om vidră, deoarece oamenii le pot considera dăunători ai rezervelor de pește luând măsuri pentru a le elimina.



A16	Presiune actuală	<p>E - Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială</p> <p>E01 - Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)</p> <p>E01.01 - Urbanizare continuă</p> <p>E01.02 - Urbanizare discontinuă</p>
	Detalii	<p>Aria naturală protejată ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele este localizată în proximitatea a două orașe și mai multor localități, acest fapt influențează calitatea habitatului diferitelor specii prin diverse activități întreprinse de către localnici precum construcții, turism, incendieri, pescuit etc.</p>
A17	Presiune actuală	<p>E02 - Zone industriale sau comerciale</p> <p>E02.01 - Fabrici</p> <p>E02.02 - Depozite industriale</p> <p>E02.03 - Alte zone industriale/comerciale</p>
	Detalii	<p>Poluarea industrială afectează calitatea apei prin devărsări de ape uzate prin stațiile de epurare sau din canalele de irigații prezente atât în sit cât și în afara sitului. Specia <i>Unio crassus</i> este vulnerabilă sub aspectul condițiilor de calitate a apei, necesitând un habitat bine oxigen și curat.</p>
A18	Presiune actuală	<p>E03 - Descarcări</p> <p>E03.01 - Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement</p> <p>E03.02 - Depozitarea deșeurilor industriale</p> <p>E03.03 - Depozitarea materialelor inerte (nereactive)</p> <p>E03.04 - Alte tipuri de depozități</p> <p>E05 - Depozite de materiale</p> <p>E06 - Alte activități de urbanizare și industriale similare</p>
	Detalii	<p>Depozitarea deșeurilor menajere/deșeurilor provenite din baze de agrement nu este conformă, acestea ocupând habitate din aria de interes poluând atât solul cât și apele.</p> <p>Gunoaiele și deșeurile solide pot avea efecte multiple:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) pierdere directă de habitate</li> <li>2) diminuare calitativă a habitatului (otrăvirea solului cu materiale</li> </ol>

		<p>provenite din gunoaie solide)</p> <p>3) vătămări corporale/deces (înghițirea bucăților mici de plastic de către păsări, se pot tăia în cioburi de sticlă, conserve etc.).</p> <p>Această presiune este strâns legată de presiunea H05.01, deoarece, din nefericire, Dunărea la cotele ridicate transportă mult gunoi solid.</p> <p>Prezența deșeurilor în habitatele populate de vidră este comună în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele însă nu este de dorit. Ea poate afecta populația de vidră indirect, prin descompunerea compușilor chimici și poluarea apelor de suprafață, bioacumulându-se în organismul vidrelor.</p>
A19	Presiune actuală	<p>F02.01 - Pescuit profesional pasiv</p> <p>F02.03 - Pescuit de agrement</p>
	Detalii	<p>Pescuitul poate avea efecte negative multiple asupra păsărilor piscivore și nu numai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) păsările care vânează activ sub apă pot fi prinse în plase/vârșe etc.</li> <li>2) păsările piscivore pot înghiți momeala vie/artificială împreună cu cârligul</li> <li>3) păsările acvatice și terestre se pot agăța de plasele, firele, cârligele abandonate</li> <li>4) pescuitul afectează direct baza de hrană a multor specii acvatice de păsări</li> </ol> <p>Pescuitul este o activitate practică frecvent de către localnici, turiști sau de către diferite asociații reprezentând o presiune actuală ce se manifestă pe toată suprafața ariei naturale protejate.</p> <p>Pe maluri s-au găsit plase de pescuit și deșeuri rămase în urma activității de exploatare a resurselor piscicole.</p> <p>Pescuitul nu se realizează la scară largă în cadrul acestui habitat, ci doar ca activitate recreativă - pescuit sportiv. Au fost observate aspecte negative legate de această activitate, deșeuri menajere care rămân pe malul bălților sau care plutesc pe apa bălților și canalelor.</p>
A20	Presiune actuală	F02.01.01 - Pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc.
	Detalii	<p>Pescuitul cu capcane este o activitate ce are un impact major asupra vidrei, acestea fiind atrase de peștii prinși în capcane, ele pot intra însă nu mai pot ieși, astfel vor sfârși înecate, de aceea recomandăm interzicerea pescuitului cu capcane.</p>

A21	Presiune actuală	F02.01.02 - Pescuit cu plasa
	Detalii	Pescuitul cu plasa reprezintă deasemenea o amenințare asupra populației de vidră din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele prin atragerea lor în plasă de către peștii prinși aici, încurcându-se pot sfârși înecate.
A22	Presiune actuală	F03 - Vânătoarea și colectarea animalelor sălbatice (terestre)  F03.01 - Vânătoarea  F03.02.03 - Capcane, otrăvire, braconaj
	Detalii	Vânătoarea/braconajul are un impact negativ direct asupra păsărilor, mai ales de talie mare (rațe, găște, răpitori etc.). Amploarea acestui fenomen este foarte greu de estimat, cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost întâlnite cazuri concrete.
A23	Presiune actuală	F03.02 - Luare / prelevare de faună (terestră)  F03.02.01 - Colectare de animale
	Detalii	Tot mai recent este întâlnită colectarea speciilor cu valoare economică, precum anumiți reprezentanți ai clasei Gastropoda. Acest fenomen are un impact negativ asupra populațiilor din cadrul ariei naturale protejate.
A24	Presiune actuală	F05.04 - Braconaj
	Detalii	Braconajul este un impact negativ direct asupra păsărilor, mai ales de talie mare (rațe, găște, răpitori etc.), dar și păsările mici pot fi afectate: păsări cântătoare ornamentale prinse cu plase/lipici pentru a fi valorificate viu colecționarilor. Un fenomen răspândit în România este braconajul păsărilor mici pentru restaurante din străinătate. Amploarea acestui fenomen este foarte greu de estimat, cu ocazia deplasărilor pe teren nu am întâlnit cazuri concrete.  Braconajul cu ajutorul curentului electric este neselectiv pe specii și dimensiuni. Drept urmare toate speciile de pești din sit sunt afectate negativ.
A25	Presiune actuală	G01.01.01 - Sporturi nautice motorizate
	Detalii	Valurile create de ambarcațiunile motorizate pot afecta icrele depuse în zona litorală.
A26	Presiune actuală	G05.11 – Moartea sau rănirea prin coliziune

	Detalii	Mortalitatea exemplarelor de amfibieni și reptile ca urmare a coliziunii dintre autovehicule și animale este un fenomen ce are loc frecvent în interiorul ariilor naturale protejate.
A27	Presiune actuală	H01.01 - Poluarea apelor de suprafață de către combinate industriale H01.03 - Alte surse de poluare a apelor de suprafață H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere H02.02 - Poluării apelor subterane cu scurgeri
	Detalii	<p>În canalele de irigații sunt spălate pesticidele, ierbicidele sau îngrășămintele folosite pe terenurile agricole situate atât în sit, cât și în afara sitului. Aceste ape ajung în Dunăre încărcate cu substanțele mai sus menționate, ca prin schimbări al chimismului apei să aibă efect asupra succesului reproductiv al speciilor de pești.</p> <p>Efectele poluării apelor cu chimicale sunt extreme în zona combinatului Turnu Măgurele deși acesta nu se află localizat în sit evidențiem faptul că apele de infiltrație din haldele părăsite ale combinatului se scurg în zone cu habitate importante pentru păsări.</p> <p>Un alt rol negativ în poluarea a apelor îl au deșeurile solide (predominant plastic dar și metal, sticlă) care ajung în ape în cantități mari mai ales cu ocazia viiturilor. Aceste deșeuri solide pot fi transportate pe distanțe mari cu ajutorul apei ajungând în zone sensibile. Efectele sunt multiple: pierdere directă de habitate, vătămări, chiar și deces (înghițirea bucăților mici de plastic de către păsări, se pot tăia în cioburi de sticlă, conserve etc.).</p> <p>Poluarea apelor este produsă în mod direct sau indirect prin activități antropice sau procese naturale având ca rezultat modificarea calităților fizice, chimice și biologice ale acestora. În urma acestor modificări sunt afectate specii de nevertebrate precum <i>Unio crassus</i> care nu se reproduc în ape cu cantități mari de nitrați.</p> <p>Substanțele chimice folosite în agricultură pentru fertilizarea solului, combaterea buruienilor sau insectelor dăunătoare culturilor agricole sau legumicole pot ajunge în corpurile de apă de suprafață prin scurgere la suprafață, percolare, infiltrare etc.</p>
A28	Presiune actuală	H05.01 - Gunoiul și deșeurile solide
	Detalii	Presiune ce se manifestă în special asupra speciei <i>Emys oribicularis</i> în bățile din apropierea localităților, unde depozitarea neconformă a

		<p>deșeurilor în bălți duce la degradarea habitatelor speciilor.</p> <p>Datorită prezenței terenurilor agricole din vecinătatea ariei ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, poluarea solului este prezentă ca urmare a devărsărilor de îngrășăminte, deșeuri și pesticide. Acoperirea solului cu deșeuri și reziduri solide afectează calitatea habitatelor, influențând starea de conservare a speciilor de Gastropode.</p> <p>Pe faleza din dreptul cartierului Siliștioara este un depozit de gunoi menajer și de grajd care contribuie atât la poluarea apelor subterane, cât și la poluarea solului. Prin faptul că localnicii aruncă aici și resturi vegetale, acest depozit este, de asemenea, sursă de dispersie a unor specii invazive.</p>
A29	Presiune actuală	<p>I - Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele</p> <p>I01 - Specii invazive non-native (alogene)</p> <p>I02 - Specii native (indigene) problematice;</p>
	Detalii	<p>Speciile alogene concurează pentru hrană și areal cu populațiile autohtone de nevertebrate, astfel este influențată în mod negativ evoluția acestora.</p> <p>Habitatul speciei <i>Marsilea quadrifolia</i> este invadat de speciile invazive alogene <i>Azolla filiculoides</i> și <i>Elodea nuttallii</i>. Un impact negativ ar putea avea extinderea vegetației palustre, în mod special a stufului (<i>Phragmites australis</i>) care ocupă același tip de habitat în care se găsesc tulpinile pe care se formează sorocarpi (marginea apei).</p> <p>Pe parcursul cercetărilor efectuate în anul 2018 au fost identificate 42 neofite și 11 arheofite. Dintre acestea, 30 sunt alogene invazive, cu impact negativ asupra biodiversității locale. Amintim câteva dintre acestea, comune în zonă sau local abundente: <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Amaranthus albus</i>, <i>Ambrosia artemisiifolia</i>, <i>Amorpha fruticosa</i>, <i>Azolla filiculoides</i>, <i>Echinocystis lobata</i>, <i>Eclipta prostrata</i>, <i>Elaeagnus angustifolia</i>, <i>Elodea nuttallii</i>, <i>Euphorbia maculata</i>, <i>Fraxinus pennsylvanica</i>, <i>Gleditsia triacanthos</i>, <i>Oxalis stricta</i>, <i>Panicum dichotomiflorum</i>, <i>Sicyos angulatus</i>, <i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i>.</p> <p>Dintre speciile native problematice menționăm: <i>Centaurea iberica</i>, <i>Glycyrrhiza echinata</i>. Acestea sunt înlăturate sistematic, prin cosire, pe o zonă de aproximativ 3 hectare, în jurul stâniei existente spre</p>

		<p>siloz.</p> <p>Amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>) ocupă suprafețe relativ reduse ca întindere în Sit, extinzându-se în mod natural: de-a lungul canalului de protecție împotriva inundațiilor, în arboretele de plop euramericani care, prin specificul lor, oferă un grad mai mic de închidere a coronamentului. Presiunea asupra habitatului 92A0 este scăzută, amorfa extinzându-se doar atunci când arboretele naturale își diminuează consistența din diferite cauze, în perioadele când suprafețele habitatului sunt angrenate cu lucrări de regenerare etc..</p>
A30	Presiune actuală	<p>J - Modificări ale sistemului natural</p> <p>J01.01 - Incendii</p>
	Detalii	<p>Incendierea pajiștilor este o practică comună în zona ariei naturale protejate în perioada primăverii. Această perioadă este una critică pentru popândăul recent ieșit din hibernare. Incendiile degradează habitatul speciei și distrug zonele cu intrări în galerii.</p> <p>Incendii de vegetație se pot produce accidental în urma unor activități precum pescuit, turism etc. sau a focarelor nesupravegheate produse de către localnici dar pot avea și cauze naturale determinând pierderi la nivelul faunei și florei.</p>
A31	Presiune actuală	J02.01 - Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
	Detalii	Prin canalele de irigații și îndiguirii s-a redus lunca inundabilă, drept urmare a scăzut semnificativ habitatul de reproducere a speciilor de pești.
A32	Presiune actuală	J02.02.01 - Dragare / îndepărtarea sedimentelor limnice
	Detalii	<p>Prin dragare se urmărește cu precădere asigurarea șenalului navigabil. Îndepărtarea substratului în perioada de reproducere și dezvoltare timpurie a alevinilor pot afecta semnificativ rata succesului reproductiv al speciilor de pești.</p> <p>Desfășurarea navigației pe Dunăre a necesitat lucrări de dragare pe anumite porțiuni ale cursului Dunării. În prezent traficul naval fluvial este diminuat.</p>
A33	Presiune actuală	<p>J - Modificări ale sistemului natural</p> <p>J02.03 - Canalizare și deviere de apă</p> <p>J02.03.01 - Deviere a apei la scară mare</p>

		J02.03.02 - Canalizare J02.04 - Modificări de inundare J02.04.01 - Inundare
	Detalii	La o scară mare de timp, asupra cursului natural al fluviului Dunărea s-au produs acțiuni prin îndiguire, cu rol de a proteja așezările umane și terenurile agricole limitrofe împotriva inundațiilor. Construirea digurilor de apărare a condus la modificări ireversibile în regimul natural de revărsare a apelor: la revărsările de primăvară, după topirea zăpezilor s-a diminuat suprafața de acțiune și a crescut debitul apei, forța de acțiune a impactului, durata și nivelul maxim de inundare în zona dig-mal.  Modificări ale regimului apelor curgătoare s-au produs și prin construirea barajelor pe cursul din amonte al râului Olt.
A34	Presiune actuală	J02.06 - Captarea apelor de suprafață
	Detalii	Prin captarea apelor de suprafață în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, ne referim la:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- captări de apă de suprafață pentru agricultură(J02.06.02),</li> <li>- captări de apă de suprafață pentru alimentarea cu apă (J02.06.02),</li> <li>- captări de apă de suprafață pentru fermele piscicole (J02.06.05),</li> </ul> <p>Toate aceste tipuri de captări modifică vizibil debitul râului, apărând astfel și modificări la nivel trofic. Debitul râului este mult mai mic, astfel habitatul pentru speciile acvatice este redus și degradat, potențialul trofic pentru specia vidră în aceste zone cu debit redus este mult mai mic decât în zonele în care cursul râului nu este modificat.</p>
A35	Presiune actuală	J03.01 - Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat
	Detalii	Modificările ce apar la nivelul habitatului pot afecta starea de conservare a unei specii, precum <i>Theodoxus transversalis</i> o specie periclitată, extrem de sensibilă la reducerea oxigenului și la schimbarea condițiilor de calitate a apei.
A36	Presiune actuală	J03.02 - Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
	Detalii	Conectivitatea habitatului este redusă îndeosebi de drumurile și digurile ce fragmentează zonele ripariene, îngreunând sau chiar făcând imposibilă conexiunea mamiferelor din cele două habitate

		scindate antropice.
A37	Presiune actuală	J03.02.02 - Reducerea dispersiei
	Detalii	Reducerea dispersiei speciei este cauzată de bariere naturale (cursuri de apă) sau antropice (drumuri, localități – spații construite), iar acestea conduc la reducerea schimbului genetic, existând o potențială problemă a consangvinizării populațiilor izolate și dispariția lor.
A38	Presiune actuală	K - Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe)  K01.01 – Eroziune  K01.02 - Colmatare
	Detalii	<p>Eroziunea malurilor este un fenomen natural ce conduce la distrugerea vizuinelor de vidră și creșterea turbidității râului.</p> <p>Creșterea semnificativă a nivelului Dunării în unele cazuri poate avea efecte devastatoare asupra unor păsări: unele specii de păsări (limicole, chire, pescăruși) se reproduc pe bancuri de nisip, depun ouăle pe sol, pui cresc la nivelul solului și sunt incapabili de zbor pentru mai multe săptămâni. Ponta poate fi compromisă în această perioadă, un risc major îl reprezintă creșterea bruscă a nivelului apei. Alte specii de păsări sensibile la acest fenomen sunt cele care cuibăresc în găuri săpate în pereții verticali a malului (prigorii, lăstuni de mal, pescărei albaștri etc.). Deși este un fenomen natural și stohastic, care apare doar în unii ani, se consideră că are efecte negative asupra structurii populaționale.</p> <p>Acest fenomen a fost întâlnit și în cadrul fermei piscicole, o dată cu recoltarea peștelui, bazinele sunt re-umplute. Un bazin umplut într-o perioadă critică, de cuibărire poate avea efecte negative asupra speciilor.</p> <p>Eroziunea malurilor și eroziunea de suprafață este un fenomen natural accentuat antropic ce conduce la distrugerea galeriilor de popândău și chiar uciderea acestora.</p> <p>Procesele naturale de eroziune și colmatare apar ca urmare a acțiunii forței mecanice a apelor curgătoare ce se devarsă în Dunăre, odată cu creșterea debitului incidența acestor fenomene este mult mai mare. Datorită acestor procese habitatul speciilor care trăiesc de-a lungul apei, precum <i>Helix pomatia</i> poate fi afectat, rezultând o scădere a populației.</p> <p>Cursul natural al fluviului Dunărea a fost afectat, pe o scară mare de timp, prin acțiunea apelor curgătoare asupra malurilor: depuneri de</p>



		aluviuni pe de o parte și eroziune, mergând până la rupturi de maluri pe alte zone. Procesul, caracteristic cursurilor de apă, acționează și în prezent.
A39	Presiune actuală	Secare - K01.03
	Detalii	Este un fenomen natural ce poate apărea în sit îndeosebi la specia <i>Bombina bombina</i> în perioada verii în habitatele specifice acesteia. Perioada de reproducere a acestei specii începe în aprilie și poate dura câteva luni, astfel există posibilitatea ca secarea să influențeze rata de distribuție și evoluție a pondei.
A40	Presiune actuală	K01.04 – Inundare
	Detalii	Pericolul de inundare a habitatelor ocupate de popândău este poate una dintre cele mai mari presiuni identificate la nivelul sitului. Pătrunderea apelor la debite mari în habitatele ocupate de popândău conduce la inundarea galeriilor și înecarea întregii populații de popândău.
A41	Presiune actuală	K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
A42	Detalii	În cadrul ariei naturale protejate, în canalul Silișoara a fost observată o tranziție naturală a fitocenozelor.
A43	Presiune actuală	K02.03 - Eutrofizare (naturală)
	Detalii	Prezența fermelor de animale și a terenurilor agricole fertilizate artificial în interiorul ariei naturale protejate sau riverane acesteia, duce la eliberarea de nutrienți ce stimulează înflorirea algelor și a vegetației acvatice în general, reducând brusc cantitatea de oxigen din apă, diminuând astfel cantitatea de pește din corpurile de apă, acest fenomen este cel mai des întâlnit în bălțile și lacurile din preajma terenurilor agricole și fermelor zootehnice.  Lipsa resurselor de hrană duce și la lipsa vidrei din acel teritoriu.  Acumularea substanțelor chimice determină creșterea riscului apariției eutrofizării, cu un impact negativ asupra habitatelor acvatice.
A44	Presiune actuală	K02 - Evoluție biocenotică, succesiune  K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune)  K03 - Relații interspecifice faunistice  K03.01 - Competiția

		K03.03 - Introducere a unor boli (patogeni microbieni) K03.05 - Antagonism care decurge din introducerea de specii
	Detalii	Fenomenele naturale pot limita arealul anumitor specii astfel încât acestea intră în competiție pentru suprafețele destinate hrănirii. Prezența speciilor invazive reprezintă competitori de hrană, areal și reproducere.
A45	Presiune actuală	K03.06 - Antagonism cu animale domestice
	Detalii	O problemă majoră în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele o constituie prezența câinilor hoinari sau a celor de pază fără jujeu ce sunt liberi să atace exemplarele de vidră și popândău dar mai ales puii acestora. Prezența câinilor liberi a fost semnalată în preajma stânelor sau a turmelor sau în preajma localităților.
A46	Presiune actuală	L08 - Inundații
	Detalii	Inundațiile sunt un fenomen natural ce afectează habitatele speciilor de amfibieni și reptile, distrugând ponta acestora și omorând sau deplasând odată cu viitura și numeroase exemplarele în aval.
A47	Presiune actuală	L05 - Prăbușiri de teren, alunecări de teren
	Detalii	Prăbușirile și alunecările de teren reprezintă o presiune ce apare în zonele din sit cu un substrat argilos ușor friabil. Prin aceste procese naturale cauzate antropic populația de popândău din aria naturală protejată este expusă la distrugerea galeriilor și uciderea lor în timpul acestor procese naturale ce se petrec într-un timp scurt.
A48	Presiune actuală	M - Schimbări globale M01.01 - Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele) M01.02 - Secete și precipitații reduse M01.05 - Modificări de debit
	Detalii	Schimbările globale precum schimbarea bruscă a temperaturii, precipitații reduse sau modificările de debit influențează activitatea speciilor. <i>Corbicula fluminea</i> este o specie întâlnită în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele al cărui succes reproductiv este favorizat de temperatura apei, ajungând să fie invazivă.
A49	Presiune actuală	M02 - Schimbarea condițiilor biotice

		M02.01 - Înlocuirea și deteriorarea habitatului M02.03 - Declinul sau dispariția speciilor
	Detalii	Schimbarea condițiilor biotice poate duce la deteriorarea habitatului, având ca rezultat scăderea populațiilor sau chiar dispariția acestora.
A50	Presiune actuală	XE - Presiunile și amenințările din afara teritoriului UE
	Detalii	Având în vedere faptul că Dunărea străbate 10 țări și cumulează toți afluenții acestora cu siguranță se ridică problema speciilor ce pot fi introduse accidental dar și răspândirea poluării de la un stat la altul.
A51	Presiune actuală	XO - Presiunile și amenințările din afara României
	Detalii	Starea calității apei fluviului Dunărea este influențată de presiuni exercitate de surse de poluare din amonte de România, surse de poluare situate pe malul Dunării sau poluări accidentale.

### 5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate se va realiza prin completarea următoarelor informații referitoare la amenințările viitoare care ar putea avea un efect negativ asupra ariei naturale protejate.

Tabel 334 B: Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	A - Agricultura A04.01.05 - Pășunatul intensiv în amestec de animale
	Detalii	Degradarea habitatelor speciilor prin diminuarea calității habitatului supus activității de suprapășunat are efect în special asupra speciilor <i>Bombina bombina</i> și <i>Lacerta viridis</i> .
B.2.	Amenințare viitoare	A06 - Culturi anuale și perene nelemnoase
	Detalii	Suprafețele din Sit cu destinația de teren agricol, cu folosință actuală de arabil sau pășune, pot fi supuse utilizării terenului conform destinației lor confirmată cadastral și prin actele de proprietate asupra terenurilor. Utilizarea agricolă, în acest mod, a terenului poate afecta vegetația instalată în mod natural pe aceste terenuri (habitate

		de tufărișuri) și habitatul speciilor.
B.3.	Amenințare viitoare	A08 - Fertilizarea cu îngrășământ
	Detalii	Studiile de specialitate relevă faptul că utilizarea de fertilizanți, biocide etc. poate dăuna stadiului embrionar la multe dintre speciile de păsări.
B.4.	Amenințare viitoare	B - Silvicultura B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B02.01 - Replantarea pădurii B02.01.01 - Replantarea pădurii (arbori nativi) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi)
	Detalii	Legislația silvică prevede regenerarea arboretelor în concordanță cu habitatele naturale. În prezent, reglementările acționează în sensul menținerii culturilor existente, respectiv: zonele ocupate cu habitatele naturale – arborete de salcie albă și plop alb sunt prevăzute pentru regenerarea naturală (crâng), prin regenerarea tipului de habitat 92A0, iar în zonele cu culturi artificiale de plopi euramericani reglementările (normativele tehnice, amenajamentele silvice) prevăd replantarea acestora, în general în aceeași compoziție de regenerare. În acest mod, se poate considera ca nu există o amenințare viitoare asupra suprafețelor ocupate în prezent de habitatul 92A0, dar nici nu există un cadru de reglementare care să determine creșterea suprafeței habitatului natural.
B.5.	Amenințare viitoare	B01 - Plantarea de pădure pe teren deschis
	Detalii	Împădurirea pășunilor sau a terenurilor deschise este o practică ce poate lua amploare în zona ariei naturale protejate. Însă terenurile deschise sunt preferate ca tip de habitat de către popândău. Plantarea acestora conduce la dispariția popândăilor din zonele recent împădurite.
B.6.	Amenințare viitoare	C - Minerit, extracția de materiale și de producție de energie C01 - Industria extractivă C01.01 - Extragere de nisip și pietriș C01.01.01 - Cariere de nisip și pietriș

		C01.01.02 - Scoaterea de material de pe plaje
	Detalii	Extragerea de nisip și pietriș este o activitate întâlnită în zonele limitrofe practică de către localnici. Această exploatare a resurselor nu este conformă, reprezentând un factor de risc asupra speciilor din cadrul ariei naturale protejate.
B.7.	Amenințare viitoare	E - Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială E01 - Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane) E01.01 - Urbanizare continuă E01.02 - Urbanizare discontinuă
	Detalii	Aria naturală protejată ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele este localizată în proximitatea a două orașe și mai multor localități, acest fapt influențează calitatea habitatului diferitelor specii prin diversele activități întreprinse de localnici precum construcții, turism, incendieri etc.
B.8.	Amenințare viitoare	E02 - Zone industriale sau comerciale E02.01 - Fabrici E02.02 - Depozite industriale E02.03 - Alte zone industriale/comerciale
	Detalii	Poluarea industrială afectează calitatea apei prin devărsări de ape uzate prin stațiile de epurare sau din canalele de irigații prezente atât în sit cât și în afara sitului. Specia <i>Unio crassus</i> este vulnerabilă sub aspectul condițiilor de calitate a apei, necesitând un mediu bine oxigen și curat.
B.9.	Amenințare viitoare	E03 - Descarcări E03.01 - Depozitarea deșeurilor menajere/deșeurii provenite din baze de agrement E03.02 - Depozitarea deșeurilor industriale E03.03 - Depozitarea materialelor inerte (nereactive) E03.04 - Alte tipuri de depozități E05 - Depozite de materiale E06 - Alte activități de urbanizare și industriale similare

	Detalii	Depozitarea deșeurilor menajere/deșeurilor provenite din baze de agrement nu este conformă, acestea ocupând arealul din aria de interes și reducând calitatea habitatelor
B.10	Amenințare viitoare	<p>F - Folosirea resurselor biologice, altele decât agricultura și silvicultura</p> <p>F02 - Pescuit și recoltarea resurselor acvatice</p> <p>F02.01 - Pescuit profesional pasiv</p> <p>F02.01.02 - Pescuit cu plasă</p> <p>F02.02 - Pescuit profesional activ</p> <p>F02.02.03 - Pescuit de adâncime într-o locație fixă (pescuit cu setcă/ava, în zona litorală)</p> <p>F02.02.04 - Pescuit pelagic într-o locație fixă (pescuit cu setcă/plasă-pungă, în zona pelagică)</p> <p>F02.03 - Pescuit de agrement</p> <p>F06 - Alte activități de vânătoare, pescuit sau colectare decât cele de mai sus</p>
	Detalii	Pescuitul este o activitate practică frecvent de către localnici, turiști sau de către diferite asociații reprezentând o presiune actuală ce se manifestă pe toată suprafața ariei naturale protejate. Pe maluri s-au găsit plase de pescuit și deșeuri rămase în urma activității de exploatare a resurselor piscicole.
B.11	Amenințare viitoare	<p>F03 - Vânătoarea și colectarea animalelor sălbatice (terestre)</p> <p>F03.02 - Luare/prelevare de faună (terestră)</p> <p>F03.02.01 - Colectare de animale</p>
	Detalii	Tot mai recent este întâlnită colectarea speciilor cu valoare economică, precum anumiți reprezentanți ai clasei Gastropoda. Acest fenomen are un impact negativ asupra populațiilor din cadrul ariei naturale protejate.
B.12	Amenințare viitoare	F05.04 - Braconaj
	Detalii	Braconajul cu ajutorul curentului electric este neselectiv pe specii și dimensiuni. Drept urmare toate speciile de pești din sit sunt afectate negativ.

		<p>La nivel național braconajul speciei vidră este unul ridicat, îndeosebi în zonele în care acestea au o densitate mare și în zonele în care există ferme piscicole sau localnicii trăiesc din exploatarea resurselor piscicole. În trecut în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au existat cazuri de braconaj însă în prezent nu există informații despre noi cazuri de braconaj al speciei vidră.</p> <p>Însă pe viitor pot apărea cazuri de aceea trebuie luate măsuri pentru a combate astfel de infracțiuni.</p>
B.13	Amenințare viitoare	F05.05 - Vânătoare cu arma
	Detalii	<p>Vânătoarea/braconajul este un impact negativ direct asupra păsărilor, mai ales de talie mare (rațe, găște, răpitori etc.).</p> <p>Amploarea acestui fenomen este foarte greu de estimat, cu ocazia deplasărilor pe teren nu am întâlnit cazuri concrete</p>
B.14	Amenințare viitoare	G05.11 - Moartea sau rănirea prin coliziune
	Detalii	Mortalitatea exemplarelor de amfibieni și reptile ca urmare a coliziunii dintre autovehicule și animale este un fenomen ce are loc frecvent în interiorul ariilor naturale protejate.
B.15	Amenințare viitoare	G01.01.01 - Sporturi nautice motorizate
	Detalii	Valurile create de ambarcațiunile motorizate pot afecta icrele depuse în zona litorală.
B.16	Presiune actuală	H05.01 - Gunoiul și deșeurile solide
	Detalii	Presiune ce se manifestă în special asupra speciei <i>Emys oribicularis</i> în bățile din apropierea localităților, unde depozitarea neconformă a deșeurilor în bălți duce la degradarea habitatelor speciilor.
B.17	Amenințare viitoare	<p>H - Poluare</p> <p>H01 - Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)</p> <p>H01.01 - Poluarea apelor de suprafață de către combinate industriale</p> <p>H01.02 - Poluarea apelor de suprafață prin inundații</p> <p>H01.03 - Alte surse de poluare a apelor de suprafață</p>

		<p>H01.04 - Poluarea difuză a apelor de suprafață prin inundații sau scurgeri urbane</p> <p>H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere</p> <p>H01.06 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de transport și de infrastructura fără conectare la canalizare / mașini de măturat străzi</p> <p>H01.07 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de platformele industriale abandonate</p> <p>H01.08 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate</p> <p>H01.09 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de alte surse care nu sunt enumerate</p>
	Detalii	<p>Poluarea apelor este produsă în mod direct sau indirect prin activități antropice sau procese naturale având ca rezultat modificarea calităților fizice, chimice și biologice ale acestora. În urma acestor modificări sunt afectate specii de nevertebrate precum <i>Unio crassus</i> care nu se poate reproduce în ape cu cantități mari de nitrați.</p>
B.18	Amenințare viitoare	<p>H01.01 - Poluarea apelor de suprafață de către combinate industriale</p> <p>H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere</p>
	Detalii	<p>În canalele de irigații sunt spălate pesticidele, ierbicidele sau îngrășămintele folosite pe terenurile agricole situate atât în sit, cât și în afara sitului. Aceste ape ajung în Dunăre încărcate cu substanțele mai sus menționate, ca prin schimbări al chimismului apei să aibă efect asupra succesului reproductiv al speciilor de pești.</p>
B.19	Amenințare viitoare	<p>H01.02 - Poluarea apelor de suprafață prin inundații</p>
	Detalii	<p>Frecvența inundațiilor în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele este una mare, astfel există riscul poluării apelor de suprafață prin inundarea unităților industriale riverane sitului. În acest mod există riscul introducerii de substanțe chimice periculoase ce pot avea un puternic impact asupra populației de vidră și faunei acvatice, specii pradă ce intră în dieta vidrei.</p>
B.20	Amenințare	<p>H01.08 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de</p>



	viitoare	canalizare menajeră și de ape uzate
	Detalii	Sistemul de canalizare în multe din localitățile riverane ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele lipsește iar în cazul în care există, apele uzate menajere nu sunt epurate complet, stațiile de epurare fiind neconforme. Astfel apele uzate menajere ajung în apa bălților riverane și Dunăre, îmbogățind cantitatea de substanțe chimice nocive crescând gradul de bioacumulare în organismul vidrei.
B.21	Amenințare viitoare	H02.06 - Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de activități agricole și forestiere
	Detalii	Activitatea agricolă neconformă (utilizarea de pesticide, ierbicide, îngrășăminte) determină poluarea apelor subterane, afectează calitatea apelor și biodiversitatea habitatelor acvaticice.
B.22	Amenințare viitoare	H05 - Poluarea solului și deșeurile solide H05.01 - Gunoiul și deșeurile solide H07 - Alte forme de poluare
	Detalii	Datorită prezenței terenurilor agricole din vecinătatea ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, poluarea solului este favorizată prin deversări de îngrășăminte, pesticide, erbicide și deșeuri. Acoperirea solului cu deșeuri și reziduri solide afectează calitatea habitatelor, influențând starea de conservare a speciilor.
B.23	Amenințare viitoare	I - Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01 - Specii invazive non-native (alogene)
	Detalii	<i>Corbicula fluminea</i> este o specie cu un succes reproductiv favorizat de încălzirea globală și de perioada relativ scurtă de atingere a maturității sexuale (3 luni), cu un regim oligotrof respectiv eutrof și rezistentă la variații ale condițiilor de mediu.  <i>Sinanodonta woodiana</i> este o specie foarte rezistentă la poluanți ajungând să domine populațiile de moluște, a fost introdusă involuntar în Europa. Respirația și hrănirea sa cauzează reducerea concentrației de oxigen dizolvat și a pH-ului apei, astfel încât pentru menținerea unor parametri optimi ai apei este necesar să se controleze densitatea scoicilor.  Speciile alogene se răspândesc rapid ocupând noi suprafețe din ce în ce mai mari în cadrul ariei naturale protejate reprezentând ceea ce reprezintă o amenințare asupra habitatelor acvaticice.

		<p>Amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>) ocupă în prezent suprafețe relativ reduse în Sit, extinzându-se în mod natural: de-a lungul canalului de protecție împotriva inundațiilor, în arboretele de plop euramericani care, prin specificul lor, oferă un grad mai mic de acoperire a coronamentului. Amenințarea asupra habitatului 92A0 este scăzută, amorfa extinzându-se atunci când arboretele naturale își diminuează consistența din diferite cauze, în perioadele când sunt angrenate cu lucrări de regenerare.</p> <p>Habitat 6440</p> <p>Pe parcursul cercetărilor efectuate în anul 2018 au fost identificate 42 neofite și 11 arheofite. Dintre acestea, 30 sunt alogene invazive, cu impact negativ asupra biodiversității locale. Amintim câteva dintre acestea, comune în zonă sau local abundente: <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Amaranthus albus</i>, <i>Ambrosia artemisiifolia</i>, <i>Amorpha fruticosa</i>, <i>Azolla filiculoides</i>, <i>Echinocystis lobata</i>, <i>Eclipta prostrata</i>, <i>Elaeagnus angustifolia</i>, <i>Elodea nuttallii</i>, <i>Euphorbia maculata</i>, <i>Fraxinus pennsylvanica</i>, <i>Gleditsia triacanthos</i>, <i>Oxalis stricta</i>, <i>Panicum dichotomiflorum</i>, <i>Sicyos angulatus</i>, <i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i>.</p> <p>Dintre speciile native problematice menționăm: <i>Centaurea iberica</i>, <i>Glycyrrhiza echinata</i>. Acestea sunt înlăturate sistematic, prin cosire, pe o zonă de aproximativ 3 hectare, în jurul stâniei existente spre siloz.</p> <p>Habitat 3140</p> <p>Balta și canalul Siliștioara – Corabia, județul Olt; balta Gâldăul Albului Zeton – Islaz, județul Teleorman. Au fost identificate mai multe specii de plante invazive, non-native, adventive, dintre care pe malul canalelor și bălților cea mai mare răspândire o are <i>Amorpha fruticosa</i>, cu populații compacte în unele locuri. Punctiform, canalul Siliștioara este sufocat de această specie. Specia <i>Elodea nuttallii</i>, are o dezvoltare puternică în anumite zone din bălțile și canalele din sit. Această specie cu dezvoltare submersă elimină în timp speciile de <i>Chara</i> și alte macrofite acvatice și schimbă compoziția floristică a habitatelor acvatice. Speciile cu un mare potențial invaziv pot fi factorii importanți pe termen lung care modifică compoziția floristică și relațiile funcționale dintre specii în cadrul habitatelor acvatice de interes comunitar, ceea ce reprezintă un impact negativ asupra calității habitatelor acvatice din cadrul sitului.</p> <p>Habitat 92A0</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Specia invazivă <i>Amorpha fruticosa</i> se va extinde cu ușurință acolo unde găsește condițiile staționale de dezvoltare care îi sunt necesare (cerințele în raport cu aprovizionarea cu apă și față de lumină).
B.24	Amenințare viitoare	I - Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I02 - Specii native (indigene) problematice
	Detalii	<i>Dreissena polymorpha</i> este o specie autohtonă invazivă de apă dulce ce se dezvoltă pe orice tip de substrat natural sau artificial, cu o capacitate de creștere rapidă. Determină reducerea planctonului prin biofiltrare conduce la descreșterea recoltei piscicole potențiale, prin alterarea resurselor trofice și a circulației materiei prin ecosisteme.
B.25	Amenințare viitoare	J - Modificări ale sistemului natural J01.01 – Incendii J01.02 - Combaterea incendiilor naturale
	Detalii	Incendierea vegetației este un fenomen des întâlnit, având ca scop curățarea terenurilor agricole. În urma acestor incendieri sunt distruse habitate importante pentru anumite specii.  Având în vedere prezența factorului uman, prin turism, activități recreative de week-end sau alte activități industriale desfășurate în raza Sitului, există un risc potențial de producere a incendiilor asupra vegetației uscate și de extindere a acestuia. Incendiile se pot produce atât din cauze naturale, cât și din neglijența omului.
B.26	Amenințare viitoare	J - Modificări ale sistemului natural J02.02 - Înlăturare de sedimente J02.02.01 - Dragare, îndepărtarea sedimentelor J02.03 - Canalizare și deviere de apă J02.03.01 - Deviere a apei la scară mare J02.03.02 - Canalizare J02.04 - Modificări de inundare J02.04.01 - Inundare
	Detalii	Diferite proiecte de investiții care constituie măsuri de combatere a fenomenelor de eroziune a malurilor, de îmbunătățire a sistemului de navigare pe Dunăre pot aduce și pe viitor afectare ecosistemelor

		naturale din Sit.
B.27	Amenințare viitoare	J03 - Alte modificări ale ecosistemelor J03.01 - Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat J03.02 - Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
	Detalii	Modificările ce apar la nivelul habitatului pot afecta starea de conservare a unei specii, precum <i>Theodoxus transversalis</i> o specie periclitată, extrem de sensibilă la reducerea oxigenului și la schimbarea condițiilor de calitate a apei.  Reducerea sau pierderea caracteristicilor specifice unui habitat se pot datora unor procese naturale sau antropice având ca rezultat schimbarea asociațiilor de specii și respectiv dispariția habitatului respectiv.
B.28	Amenințare viitoare	K - Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe) K01 - Procesele naturale abiotice (lente) K01.01 - Eroziune K01.02 – Colmatare K01.04 - Inundare
	Detalii	Procesele naturale de eroziune și colmatare apar ca urmare a acțiunii forței mecanice a apelor curgătoare ce se deversă în Dunăre, odată cu creșterea debitului incidența acestor fenomene este mult mai frecventă. Datorită acestor procese habitatul speciilor care trăiesc de-a lungul apei, precum <i>Helix pomatia</i> poate fi afectat reprezentând o scădere a populației.  Acțiunea apelor curgătoare asupra malurilor, prin eroziune, rupturi, respectiv depunere de aluviuni și înălțare de teren (grinduri, ostroave) este un proces natural care va acționa în continuare.
B.29	Amenințare viitoare	K02.02 - Acumularea de material organic
	Detalii	La nivelul sitului în majoritatea canalelor sau bălților se pot acumula diferite substanțe organice fapt ce favorizează eutrofizarea. Accentuarea eutrofizării prin acumularea de material organic afectează structura și funcția habitatelor acvatice.
B.30	Amenințare	K02 - Evoluție biocenotică, succesiune

	viitoare	<p>K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune)</p> <p>K03 - Relații interspecifice faunistice</p> <p>K03.01 - Competiția</p> <p>K03.03 - Introducere a unor boli (patogeni microbieni)</p> <p>K03.05 - Antagonism care decurge din introducerea de specii</p>
	Detalii	<p>Fenomenele naturale pot limita arealul anumitor specii astfel încât acestea intră în competiție pentru suprafețele destinate hrănirii. Prezența speciilor invazive reprezintă competitori de hrană, habitat și reproducere.</p>
B.31	Amenințare viitoare	K01.03 - Secare
	Detalii	<p>Este un fenomen natural extrem ce poate apare în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele îndeosebi în perioada verii în zonele cu pârâuri, canale sau bălți determinând astfel vidrele din aceste teritorii să intre în competiție pentru hrană cu celelalte exemplare de vidră aflate deja în teritoriu.</p> <p>Este un fenomen natural ce poate apărea în sit îndeosebi la specia <i>Bombina bombina</i> în perioada verii în habitatele specifice acesteia. Perioada de reproducere a acestei specii începe în aprilie și poate dura câteva luni, astfel există posibilitatea ca secarea să influențeze rata de distribuție și evoluție a pondei.</p> <p>Secarea apei din canalul Siliștioara va afecta negativ populația de <i>Marsilea quadrifolia</i> semnalată aici, poate una dintre cele mai mari populații din țară.</p>
B.32	Amenințare viitoare	<p>K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune);</p> <p>K02.03 - Eutrofizare;</p>
	Detalii	<p>Acoperirea mare pe care o realizează <i>Cynodon dactylon</i> sugerează evoluția acestor pajiști spre o asociație ruderală caracterizată de această specie. De altfel, în aria naturală protejată există suprafețe mari de pajiști, acestea sunt însă puternic ruderalizate, dominate de <i>Cynodon dactylon</i>.</p> <p>Eutrofizarea apei din canalul Siliștioara este foarte probabilă având în vedere depozitele de gunoi din apropiere și prezența intensivă a animalelor în zonă, inclusiv foarte multe păsări domestice.</p>

B.33	Amenințare viitoare	L08 - Inundații
	Detalii	Inundațiile sunt un fenomen natural ce afectează habitatele speciilor de amfibieni și reptile, distrugând ponta acestora și omorând sau deplasând odată cu viitura și numeroase exemplarele în aval.
B.34	Amenințare viitoare	M - Schimbări globale M01 - Schimbarea condițiilor abiotice M01.01 - Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele) M01.02 - Secete și precipitații reduse M01.05 - Modificări de debit
	Detalii	Schimbările globale precum schimbarea bruscă a temperaturii, precipitații reduse sau modificările de debit influențează activitatea speciilor. Corbicula fluminea este o specie întâlnită în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele al cărui succes reproductiv este favorizat de temperatura apei, ajungând să fie invazivă.  Seceta, regimul redus de precipitații vor afecta negativ speciile mezofile din pajiște, favorizând instalarea de specii xero-mezofile și xerofile. Deja aproximativ 1/3 dintre speciile identificate în pajiștea din dreptul cartierului Siliștioara (Corabia) sunt xerofile și xero-mezofile.  Scăderea debitului cauzat de secetă sau precipitații reduse afectează viabilitatea habitatelor acvatice modificând structura și funcțiile acestora ducând chiar la dispariția lor.
B.35	Amenințare viitoare	M01.03 - Inundații și creșterea precipitațiilor
	Detalii	În contextul schimbărilor climatice globale din prezent se estimează prezența frecventă a perioadelor în care vor fi semnalate importante căderi de precipitații ce vor favoriza apariția viiturilor și inundarea terenurilor din preajma apelor. Apariția acestor fenomene naturale este dezastruoasă pentru populația de popândău din zonă, pericolul de înec reprezentând una dintre cele mai importante amenințări asupra populației de popândău din aria naturală protejată.
B.36	Amenințare viitoare	M01.01 - Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)

	Detalii	Specia <i>Spermophilus citellus</i> este sensibilă la schimbările extreme de temperatură și la fluctuațiile nocturne și diurne de temperatură. Perioadele critice sunt identificate în perioada de intrare sau ieșire din hibernare când starea de hibernare este întreruptă de perioade mai calde urmate de perioade foarte reci, existând riscul ca un număr mare de indivizi să fie uciși de schimbările bruște de temperatură.
B.37	Amenințare viitoare	M02 - Schimbarea condițiilor biotice M02.01 - Înlocuirea și deteriorarea habitatului M02.03 - Declinul sau dispariția speciilor
	Detalii	Schimbarea condițiilor biotice poate duce la deteriorarea habitatului, având ca rezultat scăderea populațiilor sau chiar dispariția acestora.
B.38	Amenințare viitoare	XE - Presiunile și amenințările din afara teritoriului UE
	Detalii	Având în vedere faptul că Dunărea străbate 10 țări și cumulează toți afluenții acestora cu siguranță se ridică problema speciilor ce pot fi introduse accidental dar și răspândirea poluării de la un stat la altul.
B.39	Amenințare viitoare	XO - Presiunile și amenințările din afara României
	Detalii	Starea calității apei fluviului Dunărea este influențată de presiuni exercitate de surse de poluare din amonte de România, surse de poluare situate pe malul Dunării sau poluări accidentale.

## 5.2. Hărțile activităților cu potențial impact

### 5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 335 C: Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03 - Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale A02.03. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.1.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune antropică este exercitată asupra pășunilor și pajiștilor din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele și din preajma acestuia, îndeosebi în zona de est a sitului unde s-au identificat

		populații de popândău. Presiunea aceasta poate apare asupra tuturor pășunilor și pajiștilor din sit, în special în preajma localităților: Poiana, Islaz, Gârcov, Siliștoara și Corabia.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.2	Presiune actuală	A04.01 - Pășunatul intensiv
C.4	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale A04.01. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.3.
C.5	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pășunatul intensiv este întâlnit îndeosebi în preajma Bălții Geraiu și a localităților: Gârcov și Islaz.
C.6	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
A.3	Presiune actuală	A04.01.05 - Pășunatul intensiv în amestec de animale
C.7	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale A04.01.05 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.2.
C.8	Localizarea presiunii actuale [descriere]	La nivelul întregului sit. În jurul ariei naturale protejate, peste tot unde există agricultură. În toate suprafețele de pajiște din aria naturală protejată;
C.9	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.4	Presiune actuală	A04.03 - Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului
C.10	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale A04.03. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.4.
C.11	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Lipsa pășunatului a fost observată îndeosebi în partea de vest a ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele în preajma orașului Corabia.
C.12	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)



A.5	Presiune actuală	A - Agricultură A06 - Culturi anuale și perene nelemnoase
C.13	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale A06 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.6.
C.14	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe întreaga suprafață a terenurilor cu destinație de teren agricol din Sit.
C.15	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.6	Presiune actuală	A07 - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
C.16	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale A07. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.7.
C.17	Localizarea presiunii actuale [descriere]	<p>Această presiune este identificată pe toată suprafața ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele îndeosebi în preajma terenurilor agricole unde se cultivă cereale ce pot fi consumate frecvent de rozătoare dar și în preajma localităților unde se utilizează pesticidele pentru combaterea dăunătorilor.</p> <p>Această presiune antropică este localizată pe terenurile agricole din apropierea corpurilor de apă din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele îndeosebi în partea de nord a sitului, pe terenurile agricole situate în partea de nord-est a sitului, în apropierea localităților: Poiana, Turnu Măgurele, Izlaz, Gârcov, Corabia, Celei și Orlea.</p> <p>Presiunea aceasta aprare și în zona riverană a bălților și lacurilor din lunca Dunării dar și pe alte cursuri de apă precum râul Olt, Sâi și Bohazul.</p>
C.18	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.7	Presiune actuală	A08 - Fertilizarea (cu îngrășământ)
C.19	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale A08 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.8.
C.20	Localizarea presiunii actuale	Impactul fertilizării artificiale a terenurilor agricole are un impact major în zonele unde sunt prezente ape stătătoare: bălți și lacuri

	[descriere]	cauzând eutrofizarea îndeosebi pe bălțile și lacurile din lunca Dunării.  La nivelul întregului sit.
C.21	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
A.8	Presiune actuală	B - Silvicultura  B01.02 - Plantare artificială, pe teren deschis
C.22	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale B01.02 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.9 și 3.20.10.
C.23	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Marginal, terenuri agricole
C.24	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.9	Presiune actuală	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației  B02.01 - Replantarea pădurii  B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.25	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale B02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.11.
C.26	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe întreaga suprafață a Sitului – conform hartă habitate forestiere.
C.27	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.28	Detalii	Suprafața arealului natural al tipului de habitat 92A0 a fost diminuată, în perioada secolului trecut, prin introducerea pe scară largă a plantațiilor de plop negrii hibridi – plop euramericani și a culturilor de salcii selecționate. Presiunea a acționat puternic în secolul trecut. În prezent, cadrul de reglementare și managementul silvic acționează pentru menținerea habitatelor forestiere naturale pe suprafețele ocupate (prin tratamente de regenerarea pe cale naturală a arboretelor compuse din speciile caracteristice habitatului

		<p>92A0: salcie albă, plop alb, plopi negrii), iar extinderea culturilor de plopi euramericani pe suprafețele ocupate în prezent de habitatul 92A0, identificate și cartate prin prezentul plan de management, reprezintă o amenințare scăzută asupra habitatului.</p> <p>Habitatul 91F0 a fost introdus în mod artificial, prin plantarea speciilor caracteristice.</p> <p>Activitățile de exploatare silvice au o intensitate scăzută în aria naturală protejată ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, însă ele au un impact antropic negativ major asupra vidrei în situațiile în care se exploatează arbori de pe malul apei și în situațiile în care sunt vizuine de vidră în rețeaua de rădăcini a acestora. Exploatare silvice a arborilor de pe malul corpurilor acvatice au fost identificate în zona localităților: Poiana, Celei și Orlea.</p> <p>Presiunile se manifestă pe toată suprafața împădurită a sitului. La nivelul întregului sit acolo unde se regăsesc habitate forestiere.</p>
A.10	Presiune actuală	<p>C - Minerit, extracția de materiale și de producție de energie</p> <p>C01 - Industria extractivă</p> <p>C01.01 - Extragere de nisip și pietriș</p> <p>C01.01.01 - Cariere de nisip și pietriș</p> <p>C01.01.02 - Scoaterea de material de pe plaje</p>
C.29	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale C01.01, C01.01.01 și C01.01.02 și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.12, 3.20.13 și 3.20.14.
C.30	Localizarea presiunii actuale [descriere]	<p>Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal), dar mai ales în cursul inferior al Oltului.</p> <p>Marginal, terenuri agricole</p>
C.31	Intensitatea presiunii actuale	<p>Medie (M): Nevertebrate</p> <p>Ridicată (R): Păsări</p>
A.11	Presiune actuală	<p>D01.01 - Poteci, trasee, trasee pentru ciclism;</p> <p>D01.02 - Drumuri, autostrăzi</p>
C.32	Localizarea presiunii actuale	Această presiune poate fi întâlnită pe toate drumurile ce fragmentează habitatele ocupate de către vidră din teritoriul ,

	[descriere]	ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele. Zonele în care pericolul de coliziune a indivizilor de vidră cu autovehicule este major sunt următoarele: DN54 în zona râului Sâi și în zona râului Olt. Tot pe DN54 riscul de coliziune al vidrelor cu autovehicule este mare în zona bălților și zonelor umede din preajma localității Gârcov.  La nivelul întregului sit acolo unde se regăsesc habitate agricole.  Drumurile de pământ din împrejurimile habitatului.
C.33	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale D01.01. și D01.02. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.15 și Anexa 3.20.16.
C.34	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M): Mamifere, Habitate, Amfibieni și reptile.  Scăzută (S): Păsări
A.12	Presiune actuală	D03.01.02 - Diguri/zone turistice și de agrement
C.35	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale D03.01.02 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.15.
C.36	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune se manifestă pe toată suprafața ariei naturale protejate, aceasta reprezentând o importantă zonă de agrement pentru localnici dar și alți turiști ce practică îndeosebi pescuitul. O altă problemă o reprezintă malurile îndiguite ce nu permit construirea de vizuine pentru vidră și favorizează accesul. Această presiune actuală a fost identificată ca având un impact mai mare în următoarele locuri: în zona portului Turnu - Măgurele și portului Corabia.
C.37	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
A.13	Presiune actuală	D03.01.03 - Zone de pescuit
C.38	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale D03.01.03. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.16.
C.39	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Toată suprafața ariei naturale protejate ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele reprezintă o zonă de interes pentru cei pasionați de pescuit însă am putut identifica anumite zone unde există o activitate mai intensă, în zone precum: Poiana, Turnu Măgurele, Izlaz, Gârcov și Corabia, pe cursul Dunării și brațele acestuia, în

		general în zonele accesibile auto.
C.40	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
A.14	Presiune actuală	E - Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială E01.02 - Urbanizare discontinuă
C.41	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale E01.02 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.17.
C.42	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Corabia, Turnu-Măgurele dar și alte localități în extindere
C.43	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.15	Presiune actuală	E02. – Zone industriale sau comerciale E02.03 - Alte zone industriale/comerciale
C.44	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale E02 și E02.03 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.18.
C.45	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.46	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
A.16	Presiune actuală	E03 - Descarcări E03.01 - Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement E03.02 - Depozitarea deșeurilor industriale E06 - Alte activități de urbanizare și industriale similare
C.47	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale E03, E03.01, E03.02 și E06 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.22., Anexa 3.20.23., Anexa 3.20.24 și Anexa 3.20.25.

C.48	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal).  Tot situl.  Prezența deșeurilor poate fi întâlnită în numeroase zone de pe suprafața ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, cu o pondere mai mare în preajma localităților, fermelor și locurilor de pescuit, unde apar depozite de gunoi neconforme, ce au impact negativ atât asupra speciei vidră cât și asupra peisajului.
C.49	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.17	Presiune actuală	F - Folosirea resurselor biologice, altele decât agricultura și silvicultura  F02 - Pescuit și recoltarea resurselor acvatice  F02.01 - Pescuit profesional pasiv  F02.01.02 - Pescuit cu plasă  F02.02 - Pescuit profesional activ  F02.02.03 - Pescuit de adâncime într-o locație fixă (pescuit cu setcă/ava, în zona litorală)  F02.02.04 - pescuit pelagic într-o locație fixă (pescuit cu setcă/plasă-pungă, în zona pelagică)  F02.03 - Pescuit de agrement
C.50	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale F02, F02.01, F02.01.02, F02.03, F02.03.02 a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.28, 3.20.29, 3.20.30, 3.20.31. și 3.20.32.
C.51	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)  Toată suprafața apei cuprinsă în limitele sitului.  Pescuitul cu plasa se practică în preajma zăvoaielor și bălților din lunca Dunării în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele.
C.52	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): Nevertebrate  Medie (M): Pești, Mamifere

A.18	Presiune actuală	F02.01.01 - Pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc.
C.53	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale F02.01.01. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.27.
C.54	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În aria naturală ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au fost identificate instrumente de pescuit dăunătoare pentru specia vidră precum: vârșe și taliene. Toate acestea pot pune în pericol viața indivizilor de vidră. În același timp ele sunt metode de pescuit nesportive ce ar trebui interzise. Utilizarea acestor metode de pescuit a fost întâlnită în preajma tuturor localităților de pe cursul Dunării dar și pe bălțile și canalele din lungul Dunării.
C.55	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
A.19	Presiune actuală	F03 - Vânătoarea și colectarea animalelor sălbatice (terestre) F03.02 - Luare/prelevare de faună (terestră) F03.02.01 - Colectare de animale
C.56	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale F03.02 și F03.02.01 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.33.
C.57	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.58	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
A.20	Presiune actuală	F05.04 - Braconaj
C.59	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale F05.04. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.34.
C.60	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tot situl. Toata suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului
C.61	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): Mamifere Medie (M): Pești

A.21	Presiune actuală	G01.01.01 - Sporturi nautice motorizate
C.62	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale G01.01.01 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.36.
C.63	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Astfel de activități au fost identificate zone ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, îndeosebi pe cursul Dunării în preajma localităților: Turnu Măgurele, Izlaz și Corabia.  Toată suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului, cu precadere zonele litorale, care au rol de habitat de reproducere
C.64	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
A.22	Presiune actuală	G05.11 - Moartea sau rănirea prin coliziune
C.65	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale G05.11 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.37.
C.66	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Mortalitatea exemplarelor de amfibieni și reptile ca urmare a coliziunii dintre autovehicule și animale este un fenomen ce are loc frecvent în interiorul ariilor naturale protejate.
C.67	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
A.23	Presiune actuală	H01.01 Poluarea apelor de suprafață de către combinate industriale
C.68	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale H01.01. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.38.
C.69	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Toată suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului, cu precadere zonele litorale, care au rol de habitat de reproducere.
C.70	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
A.24	Presiune actuală	H - Poluare  H01 - Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)  H01.01 - Poluarea apelor de suprafață de către combinate



		<p>industriale</p> <p>H01.02 - Poluarea apelor de suprafață prin inundații</p> <p>H01.03 - Alte surse de poluare a apelor de suprafață</p> <p>H01.04 - Poluarea difuză a apelor de suprafață prin inundații sau scurgeri urbane</p> <p>H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere</p> <p>H01.06 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de transport și de infrastructura fără conectare la canalizare / mașini de măturat străzi</p> <p>H01.07 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de platformele industriale abandonate</p> <p>H01.08 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate</p> <p>H01.09 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de alte surse care nu sunt enumerate</p>
C.71	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale H01, H01.01, H01.02, H01.03, H01.04, H01.05, H01.06, H01.07, H01.08 și H01.09, a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.38, 3.20.39, 3.20.40, 3.20.41 și 3.20.42.
C.72	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.73	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): Nevertebrate. Medie (M): Amfibieni și reptile
A.25	Presiune actuală	H.02. Poluarea apelor subterane cu scurgeri provenite din zone în care sunt depozitate deșeurile. H02.02 - Poluarea apelor subterane cu scurgeri provenite din zone în care sunt depozitate deșeurile;
C.74	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale H02. și H02.02 a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.43. și Anexa 3.20.44.
C.75	Localizarea	Unul dintre cele mai mari depozite de gunoi din arie se află în

	presiunii actuale [descriere]	dreptul cartierului Siliștioara din orașul Corabia.
C.76	Intensitatea presiunii actuale	Ridică (R): Păsări Medie (M): Habitate
A.26	Presiune actuală	H05 - Poluarea solului și deșeurile solide H05.01 - Gunoiul și deșeurile solide H07 - Alte forme de poluare
C.76	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale H05, H05.01 și H07 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.45 și 3.20.46.
C.77	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)  Unul dintre cele mai mari depozite de gunoi din arie se află în dreptul cartierului Siliștioara din orașul Corabia.  Tot situl
C.78	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M): Nevertebrate Ridică (R): Amfibieni și reptile Slabă (S): Păsări
A.27	Presiune actuală	I - Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01 - Specii invazive non-native (alogene)
C.79	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale I01 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.47.
C.80	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Sunt prezente în întreaga arie naturală protejată, fiind abundente atât în mediul terestru, cât și acvatic. Pajiștile sunt împânzite de <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Xanthium orientale subsp. italicum</i> , dar și de <i>Euphorbia maculata</i> , <i>Panicum dichotomiflorum</i> , <i>Oxalis stricta</i> etc. În mediul acvatic sunt local abundente <i>Azolla filiculoides</i> și <i>Elodea nuttallii</i> . Vegetația palustră este acoperită toamna de <i>Echinocystis lobata</i> , în timp ce vegetația lemnoasă este sufocată de <i>Sycios angulatus</i> . Exemplele pot continua.  Problematica speciilor invazive din ROSCI0044 poate fi subiectul

		<p>unui studiu de cercetare distinct.</p> <p>Dunăre, Olt și Sâi (<i>Corbicula fluminea</i>)</p> <p>Dunăre și Olt (<i>Sinanodonta woodiana</i>)</p> <p>În tot cursul acestora din ariile de referință</p> <p>Cele trei categorii de presiuni identificate sunt prezente în tot lungul canalului / pârâului Siliștioara.</p> <p>Limitrof fondului forestier și pe zonele angrenate cu lucrări de regenerare. Prezent în arboretele de plopi euramericani.</p>
C.81	Intensitatea presiunii actuale	<p>Ridicăta (R) (<i>Corbicula fluminea</i>), Habitate</p> <p>Medie (M) (<i>Sinanodonta woodiana</i>)</p> <p>Medie (M): Plante</p>
A.28	Presiune actuală	<p>I - Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele</p> <p>I02 - Specii native (indigene) problematice</p>
C.82	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale I02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.48.
C.83	Localizarea presiunii actuale [descriere]	<p><i>Centaurea iberica</i> și <i>Glycyrrhiza echinata</i> sunt două dintre speciile problematice identificate pe parcursul cercetărilor în pajiștea atribuită habitatului 6440, aflată la sud-est de Corabia și descrisă pe larg la capitolul dedicat habitatelor. Extinderea stufului (<i>Phragmites australis</i>), concurent serios al multor specii palustre, pune presiune pe diversitatea floristică a ariei naturale protejate.</p> <p>Pe tot cursul Dunării și a Oltului</p> <p>Cele trei categorii de presiuni identificate sunt prezente în tot lungul canalului / pârâului Siliștioara.</p>
C.84	Intensitatea presiunii actuale	<p>Medie (M): Nevertebrate</p> <p>Ridicăta (R): Habitate</p> <p>Medie (M): Plante</p>
A.29	Presiune actuală	J01.01 – Incendii
C.85	Localizarea presiunii actuale	Harta presiunii actuale J01.01. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.49.

	[geometrie]	
C.86	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Incendierea pajiștilor este o practică comună în zona ariei naturale protejate în perioada primăverii. Incendiile degradează habitatul speciei și distrug zonele cu intrări în galerii. Această presiune este întâlnită în numeroase zone din aria naturală protejată îndeosebi în preajma pășunilor pe care s-a dezvoltat vegetație înaltă sau în preajma terenurilor agricole cultivate.  Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.87	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
A.30	Presiune actuală	J02.06 - Captarea apelor de suprafață
C.88	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale J02.06 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.55.
C.89	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Un impact ridicat asupra suprafețelor și cotelor apelor interioare din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele îl au captările pentru agricultură și stațiile de pompare.
C.90	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
A.31	Presiune actuală	J02.01 - Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități
C.91	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale J02.01 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.50.
C.92	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Toată suprafața terestră din cadrul sitului, cu precădere suprafețele agricole
C.93	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.32	Presiune actuală	J - Modificări ale sistemului natural  J02.02 - Înlăturare de sedimente  J02.02.01 - Dragare, îndepărtarea sedimentelor

C.94	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale J02.02. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.35.
C.95	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Toata suprafața acvatică de Dunăre din cadrul sitului.
C.96	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
A.33	Presiune actuală	J02.03 - Canalizare și deviere de apă J02.03.01 - Deviere a apei la scară mare J02.03.02 - Canalizare J02.04 - Modificări de inundare J02.04.01 - Inundare
C.97	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale J02.03 și J02.04 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.51 și 3.20.52.
C.98	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tot Situl
C.99	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.34	Presiune actuală	J03 - Alte modificări ale ecosistemelor J03.01 - Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat
C.100	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale J03, J03.01 și J03.02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.56. și 3.20.58.
C.101	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.102	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)

A.35	Presiune actuală	J03.02 - Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
C.103	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale J03.02. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.57.
C.104	Localizarea presiunii actuale [descriere]	<p>Conectivitatea habitatelor este redusă de rețeaua de căi de comunicație ce tranzitează zonele umede ce reprezintă habitat al vidrelor în sit, îndeosebi pe DN54 în zona podurilor peste râul Sâi și Olt dar și în preajma localității Gârcov.</p> <p>Reducerea dispersiei speciei este cauzată de bariere naturale (cursuri de apă) sau antropice (drumuri, localități – spații construite), iar acestea conduc la reducerea schimbului genetic, existând o potențială problemă a consangvinizării populațiilor izolate și dispariția lor. Această presiune actuală se poate întâlnii la nivelul ariei naturale protejate, îndeosebi în zona drumurilor: DN54, DN52 și a cursurilor de apă și canalelor din preajma ariei naturale protejate.</p>
C.105	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.36	Presiune actuală	J03.02.02 - Reducerea dispersiei
C.106	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale J03.02.02. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.42.
C.107	Localizarea presiunii actuale [descriere]	<p>Reducerea dispersiei speciei este cauzată de bariere naturale (cursuri de apă) sau antropice (drumuri, localități – spații construite), iar acestea conduc la reducerea schimbului genetic, existând o potențială problemă a consangvinizării populațiilor izolate și dispariția lor. Această presiune actuală se poate întâlnii la nivelul ariei naturale protejate, îndeosebi în zona drumurilor: DN54, DN52 și a cursurilor de apă și canalelor din preajma ariei naturale protejate.</p>
C.108	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.37	Presiune actuală	K01.01 - Eroziune
C.109	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale K01.01. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.59.

C.110	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Eroziunea malurilor și eroziunea de suprafață este un fenomen natural accentuat antropic ce conduce la distrugerea galeriilor de popândău și chiar uciderea acestora. Acest fenomen natural, accentuat antropic se petrece îndeosebi în zona râului Olt, unde a fost identificat și cel mai important habitat pentru popândău din sit.  Eroziunea malurilor Dunării este o problemă des întâlnită pe malurile convexe ale râului, lipsite de vegetație. Cu toate că această amenințare a fost identificată în numeroase locații din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, s-au punctat doar câteva locuri unde presiunea este mai intensă.
C.111	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.38	Presiune actuală	K01.03 - Secare
C.112	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale K01.03 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.60.
C.113	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În suprafața ROSCI0044 au fost identificate ca zone predispuse la fenomenul de secare, bălțile și canalele din lunca Dunării din apropierea localităților: Islaz, Gârcov, Coabia.  Presiunea este valabilă pentru <i>Bombina bombina</i> ,
C.114	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.39	Presiune actuală	K01.04 - Inundare
C.115	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale K01.04. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.61.
C.116	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pericolul de inundare a habitatelor ocupate de popândău este poate una dintre cele mai mari presiuni identificate la nivelul sitului. Pătrunderea apelor la debite mari în habitatele ocupate de popândău conduce la inundarea galeriilor și înecarea întregii populații de popândău. Această presiune apare îndeosebi în zona pășunilor ce reprezintă un habitat potențial pentru popândău și care sunt situate în preajma cursurilor de apă, fiind predispuse riscului crescut de inundații.
C.117	Intensitatea	Medie (M)

	presiunii actuale	
A.40	Presiune actuală	K02.03 - Eutrofizare (naturală)
C.118	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale K02.03. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.63.
C.119	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Acest fenomen a fost sesizat pe bălțile și canalele din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, o amploare ridicată o are în zona localităților: Siliștioara, Gârcov, Izlaz și Poiana.
C.120	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
A.41	Presiune actuală	K03.06 - Antagonism cu animale domestice
C.121	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale K03.06. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.66.
C.122	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Câinii hoinari și cei de pază au o frecvență ridicată în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, ei fiind prezenți îndeosebi în preajma localităților, fermelor, stațiilor de pompare, a stânelor sau în preajma altor obiective.  O problemă majoră în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele o constituie prezența câinilor hoinari sau a celor de pază fără juleu ce sunt liberi să atace exemplarele de popândău. Prezența câinilor liberi a fost semnalată în preajma stânelor, a turmelor sau în preajma localităților.
C.123	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R): <i>Lutra lutra</i> Medie (M): <i>Spermophilus citellus</i>
A.42	Presiune actuală	K - Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe)  K01 - Procesele naturale abiotice (lente) K01.01 - Eroziune K01.02 - Colmatare
C.124	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale K01, K01.01 și K01.02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.59.
C.125	Localizarea	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este



	presiunii actuale [descriere]	extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)  Pe cursul Dunării și Oltului, în zona malurilor.
C.126	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M): Nevertebrate  Scazută (S): Habitate
A.43	Presiune actuală	K02 - Evoluție biocenotică, succesiune  K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune)  K03 - Relații interspecifice faunistice  K03.01 - Competiția  K03.03 - Introducere a unor boli (patogeni microbieni)  K03.05 - Antagonism care decurge din introducerea de specii
C.127	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale K02, K02.01, K03 și K03.01, K03.02, K03.03, K03.05 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.64 și Anexa 3.20.65.
C.128	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.129	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.44	Presiune actuală	L05 - Prăbușiri de teren, alunecări de teren
C.130	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale L05 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.67.
C.131	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Prăbușirile și alunecările de teren reprezintă o presiune ce apare în zonele din sit cu un substrat argilos ușor friabil. Prin aceste procese naturale cauzate antropic populația de popândău din aria naturală protejată este expusă la distrugerea galeriilor și uciderea lor în timpul acestor procese naturale ce se petrec într-un timp scurt.
C.132	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.45	Presiune actuală	L08 - Inundații
C.133	Localizarea presiunii actuale	Harta presiunii actuale L08 și a intensității acesteia la nivelul ariilor

	[geometrie]	naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.68.
C.134	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tot situl
C.135	Intensitatea presiunii actuale	Slabă (S)
A.46	Presiune actuală	M - Schimbări globale M01 - Schimbarea condițiilor abiotice M01.01 - Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele) M01.02 - Secete și precipitații reduse M01.05 - modificări de debit
C.136	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale M01, M01.01, M01.02, M01.05 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.69., 3.20.70 și 3.20.71.
C.137	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.138	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
A.47	Presiune actuală	M02 - Schimbarea condițiilor biotice M02.01 - Înlocuirea și deteriorarea habitatului M02.03 - Declinul sau dispariția speciilor
C.139	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale M02, M02.01, M02.03 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.72.
C.140	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.141	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)

A.48	Presiune actuală	XE - Presiunile și amenințările din afara teritoriului UE
C.142	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale XE a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.73.
C.143	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.144	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
A.49	Presiune actuală	XO - Presiunile și amenințările din afara României
C.145	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii actuale XO a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.20.74.
C.146	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
C.147	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)

### 5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 336 D: Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.01.05 - Pășunatul intensiv în amestec de animale
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare A04.01.05 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.1.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În jurul ariei naturale protejate, peste tot unde există agricultură.

D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Amfibieni și reptile
B.2	Amenințare viitoare	A06 - Culturi anuale și perene nelemnoase
D.6	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare A06 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.2.
D.7	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe terenurile cu destinație agricolă.
D.8	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Habitate
B.3	Amenințare viitoare	A08 - Fertilizarea cu îngrășământ
D.9	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta presiunii actuale A08 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.3.
D.10	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	La nivelul întregului sit.
D.11	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Păsări
B.4	Amenințare viitoare	B01 - Plantarea de pădure pe teren deschis
D.12	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare B01. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.4.
D.13	Localizarea	Împădurirea pășunilor sau a terenurilor deschise este o practică ce

	amenințării viitoare [descriere]	poate lua amploare în zona ariei naturale protejate. Însă terenurile deschise sunt preferate ca tip de habitat de către popândău. Plantarea acestora conduce la dispariția popândăilor din zonele recent împădurite. Această amenințare viitoare este întâlnită pe toate pajiștile și pășunile din aria naturală protejată.
D.14	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Mamifere
B.5	Amenințare viitoare	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
D.15	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare B02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.5.
D.16	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe terenurile cu destinație foresieră
D.17	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Habitate
B.6	Amenințare viitoare	C - Minerit, extracția de materiale și de producție de energie C01.01.01 - Cariere de nisip și pietriș C01.01.02 - Scoaterea de material de pe plaje
D.18	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare C01.01.01 și C01.01.02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.6. și 3.21.7.
D.19	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal), dar mai ales în cursul inferior al Oltului
D.20	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate

B.7	Amenințare viitoare	D01.02. - Drumuri
D.21	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare D01.02 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.8.
D.22	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Tot situl
D.23	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Amfibieni și reptile
B.8	Amenințare viitoare	E - Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială E01.02 - Urbanizare discontinuă
D.24	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare E01.02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.9.
D.25	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Corabia, Turnu-Măgurele dar și alte localități în extindere
D.26	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate
B.9	Amenințare viitoare	E02 - Zone industriale sau comerciale E02.03 - Alte zone industriale/comerciale
D.27	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare E02. și E02.03 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.10. și Anexa 3.21.11.
D.28	Localizarea amenințării viitoare	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)

	[descriere]	
D.29	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Nevertebrate
B.10	Amenințare viitoare	E03.01 - Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement  E06 - Alte activități de urbanizare și industriale similare
D.30	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare E03.01 și E06 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.12. și 3.21.14.
D.31	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
D.32	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate
B.11	Amenințare viitoare	F - Folosirea resurselor biologice, altele decât agricultura și silvicultura  F02 - Pescuit și recoltarea resurselor acvatice  F02.01 - Pescuit profesional pasiv  F02.01.02 - Pescuit cu plasă  F02.02 - Pescuit profesional activ  F02.02.03 - Pescuit de adâncime într-o locație fixă (pescuit cu setcă/ava, în zona litorală)  F02.02.04 - pescuit pelagic într-o locație fixă (pescuit cu setcă/plasă-pungă, în zona pelagică)  F02.03 - Pescuit de agrement
D.33	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare F02, F02.01, F02.01.02, F02.02, F02.02.03, F02.02.04, F02.03 și F06 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.15., 3.21.16., 3.21.17., 3.21.18. și 3.21.19.

D.34	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
D.35	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Nevertebrate
B.12	Amenințare viitoare	F03 - Vânătoarea și colectarea animalelor sălbatice (terestre) F03.02 - Luare/prelevare de faună (terestră) F03.02.01 - Colectare de animale
D.36	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare F03.02. a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.20.
D.37	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
D.38	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Nevertebrate
B.13	Amenințare viitoare	F05.04. Braconaj
D.39	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare F05.04. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.21.
D.40	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În trecut în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au existat cazuri de braconaj însă în prezent nu există informații despre noi cazuri de braconaj al speciei vidră. Însă pe viitor pot apărea cazuri de aceea trebuie luate măsuri pentru a combate astfel de infracțiuni. O amenințare pe viitor poate apărea în preajma zonelor importante de pescuit și a amenajărilor piscicole.  Toata suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului.
D.41	Intensitatea amenințării	Ridicată (R): Mamifere



	viitoare	Medie (M): Pești
B.14	Amenințare viitoare	F05.05 - Vânătoare cu arma
D.42	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare F05.05 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.19.
D.43	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Tot situl.
D.44	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Păsări
B.15	Amenințare viitoare	G01.01.01 - Sporturi nautice motorizate
D.45	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare G01.01.01. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.23.
D.46	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Toata suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului, cu precădere zonele litorale, care au rol de habitat de reproducere.
D.47	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Pești
B.16	Amenințare viitoare	H - Poluare H01.01 - Poluarea apelor de suprafață de către combinate industriale H01.02 - Poluarea apelor de suprafață prin inundații H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere

D.48	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării viitoare H01.01, H01.02 și H01.05 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.24., 3.21.25. și 3.21.26.
D.49	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)  Toată suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului, cu precădere zonele litorale din zona gurilor canalelor de irigații.  În cazul unor inundații puternice pe cursul Dunării există posibilitatea poluării accidentale a apelor de suprafață cu produse petroliere și alte produse chimice utilizate în industrie și agricultură. Astfel de evenimente ar putea afecta calitatea apei și a habitatului ocupat de vidră pe o suprafață extinsă.
D.50	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S): Pești, Nevertebrate, Mamifere
B.17	Amenințare viitoare	H01.08 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate
D.51	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare H01.08. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.27.
D.52	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Sistemul de canalizare în multe din localitățile riverane ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele lipsește iar în cazul în care există apele uzate menajere nu sunt epurate complet, stațiile de epurare fiind neconforme. Această amenințare pune presiune îndeosebi pe zona lacurilor, canalelor și râurilor din aria naturală protejată.
D.53	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Mamifere  Scăzută (S): Nevertebrate

B.18	Amenințare viitoare	H02.02 - Poluarea apelor subterane ce scurgeri provenite din zone în care sunt depozitate deșeuri;
D.54	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta presiunii actuale H02.02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.28.
D.55	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Cele trei categorii de presiuni identificate sunt prezente în tot lungul canalului / pârâului Siliștioara.
D.56	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Plante
B.19	Amenințare viitoare	H02.06 - Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de activități agricole și forestiere
D.57	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare H02.06 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.29.
D.58	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Balta și canalul Siliștioara, de pe raza localității Corabia, județul Olt și balta Gâldăul Albului de pe raza localității Islaz, județul Teleorman. Unele activități agricole desfășurate prin folosirea unor tehnologii necologice pot duce la poluarea difuză a apelor subterane, creșterea gradului de eutrofizare și pot afecta calitatea apei și biodiversitatea habitatelor acvatic. Substanțele chimice ajunse în apă duc la o eutrofizare antropogenă, care este considerată o poluare nutrițională. Aceasta este reacția de răspuns a ecosistemului acvatic la adăugarea diverselor substanțe artificiale sau naturale, cum ar fi nitrații și fosfații.
D.59	Intensitatea amenințării viitoare	Scazută (S): Habitate
B.20	Amenințare viitoare	H05 - Poluarea solului și deșeurile solide H05.01 - Gunoiul și deșeurile solide
D.60	Localizarea amenințării viitoare	Harta amenințării viitoare H05 și H05.01 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.30. și

	[geometrie]	3.21.31.
D.61	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
D.62	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate Scăzută (S): Amfibieni și reptile
B.21	Amenințare viitoare	I - Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01 - Specii invazive non-native (alogene)
D.63	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare I01 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.32.
D.64	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Aceste specii se înmulțesc ușor, ocupând noi teritorii și contribuind astfel la modificări în structura habitatului. Speciile invazive tind să ocupe suprafețe din ce în ce mai mari în cadrul sitului (situație valabilă și la nivelul țării), ceea ce reprezintă o potențială amenințare asupra habitatelor acvatice din aria naturală protejată. Impactul amenințării potențiale prezintă: nivel de incidență – mare, suprafață din habitat afectată – medie, intensitatea influenței negative – medie. Intensitatea amenințării potențiale cauzată asupra tipului de habitat ar putea avea un impact de intensitate medie și în alte zone din Balta Gâldăul Albului Zeton, de pe raza localității Izlaz, județul Teleorman.  Dunăre, Olt și Sâi ( <i>Corbicula fluminea</i> )  Dunăre și Olt ( <i>Sinanodonta woodiana</i> )  În tot cursul acestora din ariile de referință
D.65	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R) ( <i>Corbicula fluminea</i> )  Medie (M) ( <i>Sinanodonta woodiana</i> ), Habitate  Scăzută (S): Habitate forestiere
B.22	Amenințare viitoare	I02 - Specii native (indigene) problematice
D.66	Localizarea	Harta amenințării viitoare I02 a intensității acesteia la nivelul ariilor

	amenințării viitoare [geometrie]	naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.33.
D.67	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe tot cursul Dunării și a Oltului
D.68	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate
B.23	Amenințare viitoare	J - Modificări ale sistemului natural J01.01 – Incendii J01.02 - Combaterea incendiilor naturale
D.69	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare J01.01. a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.34.
D.70	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
D.71	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Nevertebrate, Habitate
B.24	Amenințare viitoare	J - Modificări ale sistemului natural J02.02 - Înlăturare de sedimente J02.02.01 -Dragare, îndepărtarea sedimentelor J02.03 - Canalizare și deviere de apă J02.03.01 - Deviere a apei la scară mare J02.03.02 - Canalizare J02.04 - Modificări de inundare J02.04.01 - Inundare

D.72	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare J02.02, J02.03 și J02.04 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.35, Anexa 3.21.36 și Anexa 3.21.37.
D.73	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Tot situl
D.74	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Habitate forestiere
B.25	Amenințare viitoare	J03 - Alte modificări ale ecosistemelor  J03.02 - Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
D.75	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare J03 și J03.02. a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.38. și 3.21.39.
D.76	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal).  Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat: în anumite zone ocupate de habitatul 3140 din balta Gâldăul Albului, Izlaz, județul Teleorman. Datorită unor procese naturale sau antropice se pot reduce sau pierde caracteristicile specifice de habitat, ceea ce ar putea duce la schimbarea compoziției de specii și respectiv la dispariția habitatului 3140 sau înlocuirea lor cu alte tipuri de comunități vegetale.
D.77	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate  Scăzută (S): Habitate
B.26	Amenințare viitoare	K - Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe)  K01 - Procesele naturale abiotice (lente)  K01.01 - Eroziune  K01.02 – Colmatare  K01.04 - Inundare

D.78	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare K01 și K01.01, K01.04 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.40., 3.21.41. și 3.21.43.
D.79	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)  Malurile Dunării și ostroave
D.78	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate  Scazută (S): Habitate forestiere
B.28	Amenințare viitoare	K01.03 - Secare
D.79	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare K01.03. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.42.
D.80	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În suprafața ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au fost identificate ca zone predispuse la fenomenul de secare, bălțile: Gârcov, Mozole, Geraiului, Siliștioara și canalele din lunca Dunării.  În suprafața ROSCI0044 au fost identificate ca zone predispuse la fenomenul de secare, bălțile și canalele din lunca Dunării din apropierea localităților: Islaz, Gârcov, Coabia.  Presiunea este valabilă pentru <i>Bombina bombina</i> ,  Sunt prezente în tot lungul canalului / pârâului Siliștioara.
D.81	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): <i>Lutra lutra</i> , <i>Bombina bombina</i> , Plante, Habitate
B.29	Amenințare viitoare	K02 - Evoluție biocenotică, succesiune  K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune)  K03 - Relații interspecifice faunistice  K03.01 - Competiția  K03.03 - Introducere a unor boli (patogeni microbieni)

		K03.05 - Antagonism care decurge din introducerea de specii
D.82	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare K02 și K03 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.44 și Anexa 3.21.45.
D.83	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)  Este susceptibilă de modificare pajiștea atribuită habitatului 6440, aflată la sud-est de Corabia și descrisă pe larg la capitolul dedicat habitatelor.
D.84	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate  Ridicată (R): Habitate
B.30	Amenințare viitoare	K02.02 - Acumularea de material organic
D.85	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare K02.02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.44.
D.86	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Majoritatea canalelor și bălților din sit. Acumularea de substanțe organice, suspensii, în canalele și bălțile din sit ar duce la o accentuare a eutrofizării ceea ce ar avea un efect negativ asupra structurii și funcției habitatelor acvatice.
D.87	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Habitate
B.31	Amenințare viitoare	K02.03 - Eutrofizare.
D.88	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta presiunii actuale K02.03 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.44.
D.89	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Sunt prezente în tot lungul canalului / pârâului Siliștioara.



D.90	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Plante Ridicată (R): Habitate
B.32	Amenințare viitoare	L08 - Inundații
D.91	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare L08 și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa Anexa 3.21.45.
D.92	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Tot situl
D.93	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Amfibieni și reptile
B.33	Amenințare viitoare	M - Schimbări globale M01 - Schimbarea condițiilor abiotice M01.01 - Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele) M01.02 - Secete și precipitații reduse M01.05 - modificări de debit
D.94	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare M01 și M01.01 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.46 și Anexa 3.21.47.
D.95	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)  Este susceptibilă de modificare în caz de secetă pajiștea atribuită habitatului 6440, aflată la sud-est de Corabia și descrisă pe larg la capitolul dedicat habitatelor.  Specia <i>Spermophilus citellus</i> este sensibilă la schimbările extreme de temperatură și la fluctuațiile nocturne și diurne de temperatură. Perioadele critice sunt identificate în perioada de intrare sau ieșire din hibernare când starea de hibernare este întreruptă de perioade

		mai calde urmate de perioade foarte reci, existând riscul ca un număr mare de indivizi să fie uciși de schimbările bruște de temperatură. Această amenințare viitoare este localizată pe toată pajiștile și pășunile din aria naturală protejată.
D.96	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate, Habitate Medie (M): Mamifere
B.34	Amenințare viitoare	M01.03 - Inundații și creșterea precipitațiilor
D.97	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare M01.03. și a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.48.
D.98	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În contextul schimbărilor climatice globale din prezent se estimează prezența frecventă a perioadelor în care vor fi semnalate importante căderi de precipitații ce vor favoriza apariția viiturilor și inundarea terenurilor din preajma apelor. Apariția acestor fenomene naturale este dezastruoasă pentru populația de popândău din zonă, pericolul de înec reprezentând una dintre cele mai importante amenințări asupra populației de popândău din aria naturală protejată. Cele mai afectate suprafețe sunt pășunile din preajma cursurilor de apă: Dunăre și Olt.
D.99	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Mamifere
B.35	Amenințare viitoare	M02 - Schimbarea condițiilor biotice M02.01 - Înlocuirea și deteriorarea habitatului M02.03 - Declinul sau dispariția speciilor
D.100	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare M02 a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.49.
D.101	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)

D.102	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M): Nevertebrate
B.36	Amenințare viitoare	XE - Presiunile și amenințările din afara teritoriului UE
D.103	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare XE a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.50.
D.104	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
D.105	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Nevertebrate
B.37	Amenințare viitoare	XO - Presiunile și amenințările din afara României
D.106	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării viitoare XO a intensității acesteia la nivelul ariilor naturale protejate se regăsește la Anexa 3.21.51.
D.107	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)  Starea calității apei fluviului Dunărea este influențată de presiuni exercitate de surse de poluare din afluenții situați în amonte, surse de poluare situate pe malul Dunării sau poluări accidentale. Scoicile sunt considerate cel mai sensibil component al faunei dulcicole acvatice, se preconizează că poluarea este una dintre cele mai mari amenințări în ceea ce privește speciile de bivalve de interes conservativ din Sit.
D.108	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S): Nevertebrate

### 5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

#### 5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Tabel 337 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Lutra lutra*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	<p>A07 - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>A08 - Fertilizarea (cu îngrășământ)</p> <p>B02 – Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației</p> <p>D01.02 - Drumuri, autostrăzi</p> <p>D03.01.02 - Diguri/zone turistice și de agrement</p> <p>D03.01.03 - Zone de pescuit</p> <p>E03.01 - Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement</p> <p>F02.01.01 - Pescuit cu capcane, vârșe, vintire etc.</p> <p>F02.01.02 - Pescuit cu plasa</p> <p>G01.01.01 - Sporturi nautice motorizate</p> <p>J02.06 - Captarea apelor de suprafață</p> <p>J03.02 - Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice</p> <p>K01.01 – Eroziune</p> <p>K02.03 - Eutrofizare (naturală)</p> <p>K03.06 - Antagonism cu animale domestice</p>
E.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciei <i>Lutra lutra</i> este prezentată în Anexa 3.22.1.1 și 3.22.1.2.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de	A07: Această presiune antropică este localizată pe terenurile agricole din apropierea corpurilor de apă din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele îndeosebi în partea de nord a sitului, pe terenurile

<p>presiunile actuale asupra speciei [descriere]</p>	<p>agricole situate în partea de nord-est a sitului, în apropierea localităților: Poiana, Turnu Măgurele, Izlaz, Gârcov, Corabia, Celei și Orlea.</p> <p>Presiunea aceasta aprare și în zona riverană a bălților și lacurilor din lunca Dunării dar și pe alte cursuri de apă precum râul Olt, Sâi și Bohazul.</p> <p>A08: Impactul fertilizării artificiale a terenurilor agricole are un impact major în zonele unde sunt prezente ape stătătoare: bălți și lacuri cauzând eutrofizarea îndeosebi pe bălțile și lacurile din lunca Dunării.</p> <p>B02: Activitățile de exploatare silvice au o intensitate scăzută în aria naturală protejată ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, însă ele au un impact antropic negativ major asupra vidrei în situațiile în care se exploatează arbori de pe malul apei și în situațiile în care sunt vizuine de vidră în rețeaua de rădăcini a acestora. Exploatare silvice a arborilor de pe malul corpurilor acvatice au fost identificate în zona localităților: Poiana, Celei și Orlea.</p> <p>D01.02: Această presiune poate fi întâlnită pe toate drumurile ce fragmentează habitatele ocupate de către vidră din teritoriul , ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele. Zonele în care pericolul de coliziune a indivizilor de vidră cu autovehicule este major sunt următoarele: DN54 în zona râului Sâi și în zona râului Olt. Tot pe DN54 riscul de coliziune al vidrelor cu autovehicule este mare în zona bălților și zonelor umede din preajma localității Gârcov.</p> <p>D03.01.02: Această presiune se manifestă pe toată suprafața ariei naturale protejate, aceasta reprezentând o importantă zonă de agrement pentru localnici dar și alți turiști ce practică îndeosebi pescuitul. O altă problemă o reprezintă malurile îndiguite ce nu permit construirea de vizuine pentru vidră și favorizează accesul. Această presiune actuală a fost identificată ca având un impact mai mare în următoarele locuri: în zona portului Turnu - Măgurele și portului Corabia.</p> <p>D03.01.03: Toată suprafața ariei naturale protejate ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele reprezintă o zonă de interes pentru cei pasionați de pescuit însă am putut identifica anumite zone unde există o activitate mai intensă, în zone precum: Poiana, Turnu Măgurele, Izlaz, Gârcov și Corabia, pe cursul Dunării și brațele acestuia, în general în zonele accesibile auto.</p> <p>E03.01: Prezența deșeurilor poate fi întâlnită în numeroase zone de</p>
------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>pe suprafața ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, cu o pondere mai mare în preajma localităților, fermelor și locurilor de pescuit, unde apar depozite de gunoi neconforme, ce au impact negativ atât asupra speciei vidră cât și asupra peisajului.</p> <p>F02.01.01: În aria naturală ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au fost identificate instrumente de pescuit dăunătoare pentru specia vidră precum: vârșe și taliene. Toate acestea pot pune în pericol viața indivizilor de vidră. În același timp ele sunt metode de pescuit nesportive ce ar trebui interzise. Utilizarea acestor metode de pescuit a fost întâlnită în preajma tuturor localităților de pe cursul Dunării dar și pe bălțile și canalele din lungul Dunării.</p> <p>F02.01.02: Pescuitul cu plasa se practică în preajma zăvoaielor și bălților din lunca Dunării în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele.</p> <p>G01.01.01: Astfel de activități au fost identificate zone ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, îndeosebi pe cursul Dunării în preajma localităților: Turnu Măgurele, Izlaz și Corabia.</p> <p>J02.06: Un impact asupra asupra vidrei și cotelor apelor interioare din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele îl au captările pentru agricultură și stațiile de pompare.</p> <p>J03.02: Conectivitatea habitatelor este redusă de rețeaua de căi de comunicație ce tranzitează zonele umede ce reprezintă habitat al vidrelor în sit, îndeosebi pe DN54 în zona podurilor peste râul Sâi și Olt dar și în preajma localității Gârcov.</p> <p>K01.01: Eroziunea malurilor Dunării este o problemă des întâlnită pe malurile convexe ale râului, lipsite de vegetație. Cu toate că această amenințare a fost identificată în numeroase locații din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, s-au punctat doar câteva locuri unde presiunea este mai intensă.</p> <p>K02.03: Acest fenomen a fost sesizat pe bălțile și canalele din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, o amploare ridicată o are în zona localităților: Siliștioara, Gârcov, Izlaz și Poiana.</p> <p>K03.06: Câinii hoinari și cei de pază au o frecvență ridicată în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, ei fiind prezenți îndeosebi în preajma localităților, fermelor, stațiilor de pompare, a stânelor sau în preajma altor obiective.</p>
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor	<p>A07: Medie (M)</p> <p>A08: Scazută (S)</p>

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<p>B02: Scazută (S)</p> <p>D01.02: Medie (M)</p> <p>D03.01.02: Scazută (S)</p> <p>D03.01.03: Scazută (S)</p> <p>E03.01: Medie (M)</p> <p>F02.01.01: Ridicată (R)</p> <p>F02.01.02: Medie (M)</p> <p>G01.01.01: Scazută (S)</p> <p>J02.06: Scazută (S)</p> <p>J03.02: Medie (M)</p> <p>K01.01: Scazută (S)</p> <p>K02.03: Scazută (S)</p> <p>K03.06: Ridicată (R)</p>
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	<p>A07: Utilizarea produselor biocide a hormonilor și a altor substanțe chimice în agricultură, pe terenurile agricole din preajma zonelor umede din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele afectează indirect populația de vidră. Vidra fiind un prădător de top al ecosistemelor acvatice este puternic afectat de bioacumulare, un procent important din substanțele chimice captate de speciile pradă ajung în organismul vidrei. Substanțele chimice utilizate în agricultură ajung într-un final tot în zonele umede, prin spălarea de suprafață a solului. Utilizarea pesticidelor în agricultură, precum DDT-ul în a doua jumătate a secolului XX a dus la reducerea populațiilor de vidră la nivel mondial.</p> <p>A08: Îngrășământul artificial utilizat în agricultură conduce la eutrofizarea apelor de suprafață, scăzând astfel cantitatea de oxigen din apă și conducând la diminuarea cantităților de specii pradă pentru vidră.</p> <p>B02: Tăierea vegetației ripariene, a pădurii cu rol de protecție (T1) are un impact puternic negativ asupra speciei vidră, deoarece pădurile de pe malul apelor sunt utilizate de vidră ca zonă de adăpost și odihnă. Totodată prezența acestora scade turbiditatea</p>

		<p>apelor și diminuează efectul inundațiilor, îmbunătățind astfel calitatea habitatelor utilizate de către specia: <i>Lutra lutra</i>.</p> <p>D01.02: În arealul ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele există o rețea densă de drumuri de diverse categorii de la drumuri Europene, la DN, DJ, DC, DF și drumuri de exploatare agricolă. Toate acestea fragmentează habitatul speciei vidră în special atunci când separă două corpuri de apă apropiate, până în prezent nu au fost înregistrate coliziuni între autovehicule și exemplare de vidră.</p> <p>D03.01.02: Realizarea de diguri și consolidarea malurilor cu plăci betonate limitează vidrele în selecția zonelor pentru vizuine. În același timp prezența digurilor favorizează accesul motorizat în zone inaccesibile, anterior construcției digurilor.</p> <p>D03.01.03: Zonele de pescuit sunt frecventate în general de pescari amatori ce pescuiesc la undiță sau lansetă, impactul asupra speciei cauzat de aceștia este unul scăzut însă ei reprezintă totuși concurenți la speciile pradă, sunt prezenți o lungă perioadă în teritoriul vidrei, aceste zone putând de altfel să constituie zone de conflict-om vidră, deoarece oamenii le pot considera dăunători ai rezervelor de pește luând măsuri pentru a le elimina.</p> <p>E03.01: Prezența deșeurilor în habitatele populate de vidră este comună în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele însă nu este de dorit. Ea poate afecta populația de vidră indirect, prin descompunerea compușilor chimici și poluarea apelor de suprafață, bioacumulându-se în organismul vidrelor.</p> <p>F02.01.01: Pescuitul cu capcane este o activitate ce are un impact major asupra vidrei, acestea fiind atrase de peștii prinși în capcane, ele pot intra însă nu mai pot ieși, astfel vor sfârși înecate, de aceea recomandăm interzicerea pescuitului cu capcane.</p> <p>F02.01.02: Pescuitul cu plasa reprezintă deasemenea o amenințare asupra populației de vidră din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele prin atragerea lor în plasă de către peștii prinși aici, încurcându-se pot sfârși înecate.</p> <p>J02.06: Prin captarea apelor de suprafață în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, ne referim la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- captări de apă de suprafață pentru agricultură(J02.06.02),</li> <li>- captări de apă de suprafață pentru alimentarea cu apă (J02.06.02),</li> <li>- captări de apă de suprafață pentru fermele piscicole (J02.06.05),</li> </ul>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<p>Toate aceste tipuri de captări modifică vizibil debitul râului, apărând astfel și modificări la nivel trofic. Debitul râului este mult mai mic, astfel habitatul pentru speciile acvatice este redus și degradat, potențialul trofic pentru specia vidră în aceste zone cu debit redus este mult mai mic decât în zonele în care cursul râului nu este modificat.</p> <p>J03.02: Conectivitatea habitatului este redusă îndeosebi de drumurile și digurile ce fragmentează zonele ripariene, îngreunând sau chiar făcând imposibilă conexiunea vidrelor din cele două habitate scindate antropice.</p> <p>K01.01: Eroziunea malurilor este un fenomen natural ce conduce la distrugerea vizuinelor de vidră și creșterea turbidității râului.</p> <p>K02.03: Prezența fermelor de animale și a terenurilor agricole fertilizate artificial în interiorul ariei naturale protejate sau riverane acesteia, duce la eliberarea de nutrienți ce stimulează înflorirea algelor și a vegetației acvatice în general, reducând brusc cantitatea de oxigen din apă, diminuând astfel cantitatea de pește din corpurile de apă, acest fenomen este cel mai des întâlnit în bălțile și lacurile din preajma terenurilor agricole și fermelor zootehnice.</p> <p>Lipsa resurselor de hrană duce și la lipsa vidrei din acel teritoriu.</p> <p>K03.06: O problemă majoră în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele o constituie prezența câinilor hoinari sau a celor de pază fără jujeu ce sunt liberi să atace exemplarele de vidră dar mai ales puii acestora. Prezența câinilor liberi a fost semnalată în preajma stânelor sau a turmelor sau în preajma localităților.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 338 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Spermophilus citellus*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	<p>A02.03 - Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile</p> <p>A04.01 - Pășunatul intensiv</p> <p>A04.03 - Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului</p> <p>A07 - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C01.01: Extragere de nisip și pietriș</p>

		<p>D01.02 - Drumuri, autostrăzi</p> <p>J01.01 – Incendii</p> <p>J03.02.02 - Reducerea dispersiei</p> <p>J03.02 - Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice</p> <p>K01.01 – Eroziune</p> <p>K01.04 – Inundare</p> <p>K03.06 - Antagonism cu animale domestice</p> <p>L05 - Prăbușiri de teren, alunecări de teren</p>
E.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciei <i>Spermophilus citellus</i> este prezentată în Anexa 3.22.1.3 și 3.22.1.4.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	<p>A02.03 : Această presiune antropică este exercitată asupra pășunilor și pajiștilor din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele și din preajma acestuia, îndeosebi în zona de est a sitului unde s-au identificat populații de popândău. Presiunea aceasta poate apare asupra tuturor pășunilor și pajiștilor din sit, în special în preajma localităților: Poiana, Islaz, Gârcov, Siliștoara și Corabia.</p> <p>A04.01 : Pășunatul intensiv este întâlnit îndeosebi în preajma Bălții Geraiu și a localităților: Gârcov și Islaz.</p> <p>A04.03 : Lipsa pășunatului a fost observată îndeosebi în partea de vest a ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele în preajma orașului Corabia.</p> <p>A07 : Această presiune este identificată pe toată suprafața ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele îndeosebi în preajma terenurilor agricole unde se cultivă cereale ce pot fi consumate frecvent de rozătoare dar și în preajma localităților unde se utilizează pesticidele pentru combaterea dăunătorilor.</p> <p>C01.01: Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal), dar mai ales în cursul inferior al Oltului</p>

		<p>D01.02 : Această presiune poate fi întâlnită pe toate drumurile ce fragmentează habitatele ocupate de către vidră din teritoriul, ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele. Zonele în care pericolul de coliziune a indivizilor de popândău cu autovehicule este major sunt următoarele: DN 54 în zona podului peste râul Sai, în zona pășunilor și pajiștilor de pe malul râului Olt și în preajma pășunilor și pajiștilor din apropierea localităților Corabia și Gârcov.</p> <p>J01.01 : Incendierea pajiștilor este o practică comună în zona ariei naturale protejate în perioada primăverii. Incendiile degradează habitatul speciei și distrug zonele cu intrări în galerii. Această presiune este întâlnită în numeroase zone din aria naturală protejată îndeosebi în preajma pășunilor pe care s-a dezvoltat vegetație înaltă sau în preajma terenurilor agricole cultivate.</p> <p>J03.02.02 : Reducerea dispersiei speciei este cauzată de bariere naturale (cursuri de apă) sau antropice (drumuri, localități – spații construite), iar acestea conduc la reducerea schimbului genetic, existând o potențială problemă a consangvinizării populațiilor izolate și dispariția lor. Această presiune actuală se poate întâlnii la nivelul ariei naturale protejate, îndeosebi în zona drumurilor: DN54, DN52 și a cursurilor de apă și canalelor din preajma ariei naturale protejate.</p> <p>J03.02 : Conectivitatea habitatului este redusă îndeosebi de drumurile și localitățile ce fragmentează pășunile și habitatele ocupate de popândău în general, îngreunând sau chiar făcând imposibilă conexiunea popândăilor din cele două habitate scindate antropice.</p> <p>K01.01 : Eroziunea malurilor și eroziunea de suprafață este un fenomen natural accentuat antropic ce conduce la distrugerea galeriilor de popândău și chiar uciderea acestora. Acest fenomen natural, accentuat antropic se petrece îndeosebi în zona râului Olt, unde a fost identificat și cel mai important habitat pentru popândău din sit.</p> <p>K01.04: Pericolul de inundare a habitatelor ocupate de popândău este poate una dintre cele mai mari presiuni identificate la nivelul sitului. Pătrunderea apelor la debite mari în habitatele ocupate de popândău conduce la inundarea galeriilor și înecarea întregii populații de popândău. Această presiune apare îndeosebi în zona pășunilor ce reprezintă un habitat potențial pentru popândău și care sunt situate în preajma cursurilor de apă, fiind predispușe riscului crescut de inundații.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>K03.06: O problemă majoră în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele o constituie prezența câinilor hoinari sau a celor de pază fără jujeu ce sunt liberi să atace exemplarele de popândău. Prezența câinilor liberi a fost semnalată în preajma stânelor, a turmelor sau în preajma localităților.</p> <p>L05: Prăbușirile și alunecările de teren reprezintă o presiune ce apare în zonele din sit cu un substrat argilos ușor friabil. Prin aceste procese naturale cauzate antropic populația de popândău din aria naturală protejată este expusă la distrugerea galeriilor și uciderea lor în timpul acestor procese naturale ce se petrec într-un timp scurt.</p>
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<p>A02.03 : Medie (M)</p> <p>A04.01 : Medie (M)</p> <p>A04.03 : Scazută (S)</p> <p>A07 : Medie (M)</p> <p>C01.01: Medie (M)</p> <p>D01.02 : Medie (M)</p> <p>J01.01 : Scazută (S)</p> <p>J03.02.02 : Medie (M)</p> <p>J03.02 : Medie (M)</p> <p>K01.01 : Medie (M)</p> <p>K01.04: Medie (M)</p> <p>K03.06: Medie (M)</p> <p>L05: Medie (M)</p>
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	<p>A02.03: Una dintre cele mai mari amenințări asupra speciei <i>Spermophilus citellus</i> o constituie înlocuirea pășunilor cu terenuri arabile cultivate. Schimbarea modului de utilizare a terenului din pășune în teren arabil reduce considerabil habitatele ocupate de popândău. Odată redusă suprafața de pășune se reduce și numărul de indivizi din specia <i>Spermophilus citellus</i>, ce poate duce chiar la dispariția locală a populației.</p> <p>A04.01: Pășunatul intensiv reprezintă o amenințare pentru populația de popândău din aria naturală protejată, deoarece zonele pășunate</p>

		<p>intens sunt lipsite de vegetație favorizând procesele de eroziune și afectează stabilitatea terenului. În aceste condiții galeriile de popândău sunt predispușe la colmatare sau prăbușire. Totodată în preajma turmelor sunt prezenți câinii de turmă ce reprezintă o amenințare serioasă la adresa speciei <i>Spermophilus citellus</i>.</p> <p>A04.03: Abandonarea sistemelor pastorale și lipsa pășunatului este o problemă ce afectează numeroase pășuni din apropierea ariei naturale protejate. Dacă nu sunt pășunate, pe numeroase pășuni cresc tufișuri, ierburi înalte sau chiar se împăduresc, astfel de habitate nu sunt potrivite pentru popândău, ce preferă pășunile cu iarbă scurtă.</p> <p>A07: Utilizarea produselor biocide a hormonilor și a altor substanțe chimice în agricultură, pe terenurile agricole din preajma habitatelor ocupate de popândău din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, afectează indirect populația de popândău.</p> <p><i>Spermophilus citellus</i> este puternic afectat de ierbicidele și mai ales de pesticidele utilizate în agricultură pentru combaterea dăunătorilor.</p> <p>C01.01: Prin activitatea de extragere a nisipului și pietrișului habitatele utilizate de popândău în aria naturală protejată sunt puternic afectate de activitățile de decopertare a vegetației și de trepidațiile produse de utilajele grele ce conduc la prăbușirea galeriilor ocupate de popândău.</p> <p>D01.02: În arealul ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele există o rețea densă de drumuri de diverse categorii de la drumuri Europene, la DN, DJ, DC, DF și drumuri de exploatare agricolă. Toate acestea fragmentează habitatul speciei popândău în special atunci când separă două pășuni apropiate. Popândăul este un animal diurn, iar intensitatea traficului este cea mai ridicată pe parcursul zilei, riscul de coliziune cu autovehicule este unul ridicat în preajma ariei naturale protejate.</p> <p>J01.01: Incendierea pajiștilor este o practică comună în zona ariei naturale protejate în perioada primăverii. Această perioadă este una critică pentru popândăul recent ieșit din hibernare. Incendiile degradează habitatul speciei și distrug zonele cu intrări în galerii.</p> <p>J03.02.02: Reducerea dispersiei speciei este cauzată de bariere naturale (cursuri de apă) sau antropice (drumuri, localități – spații construite), iar acestea conduc la reducerea schimbului genetic, existând o potențială problemă a consangvinizării populațiilor</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>izolate și dispariția lor.</p> <p>J03.02: Conectivitatea habitatului este redusă îndeosebi de drumurile și canalele ce fragmentează pășunile și habitatele ocupate de popândău în general, îngreunând sau chiar făcând imposibilă conexiunea popândăilor din cele două habitate scindate antropice.</p> <p>K01.01: Eroziunea malurilor și eroziunea de suprafață este un fenomen natural accentuat antropic ce conduce la distrugerea galeriilor de popândău și chiar uciderea acestora.</p> <p>K01.04: Pericolul de inundare a habitatelor ocupate de popândău este poate una dintre cele mai mari presiuni identificate la nivelul sitului. Pătrunderea apelor la debite mari în habitatele ocupate de popândău conduce la inundarea galeriilor și înecarea întregii populații de popândău.</p> <p>K03.06: O problemă majoră în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele o constituie prezența câinilor hoinari sau a celor de pază fără jujeu ce sunt liberi să atace exemplarele de popândău. Prezența câinilor liberi a fost semnalată în preajma stânelor, a turmelor sau în preajma localităților.</p> <p>L05: Prăbușirile și alunecările de teren reprezintă o presiune ce apare în zonele din sit cu un substrat argilos ușor friabil. Prin aceste procese naturale cauzate antropic populația de popândău din aria naturală protejată este expusă la distrugerea galeriilor și uciderea lor în timpul acestor procese naturale ce se petrec într-un timp scurt.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 339 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor: *Accipiter nisus* (Uliu păsărar), *Actitis hypoleucos* (Fluierar de munte), *Alauda arvensis* (Ciocârlie de câmp), *Alcedo atthis* (Pescăruș albastru), *Anas acuta* (Rață sulțar), *Anas crecca* (Rață pitică), *Anas penelope* (Rață fluierătoare), *Anas platyrhynchos* (Rață mare), *Anas querquedula* (Rață cârâitoare), *Ardea cinerea* (Stârc cenușiu), *Aythya ferina* (Rață cu cap castaniu), *Aythya fuligula* (Rață moțată), *Aythya nyroca* (Rață roșie), *Bucephala clangula* (Rață sunătoare), *Burhinus oedicnemus* (Pasărea ogorului), *Buteo buteo* (Șorecar comun), *Buteo lagopus* (Șorecar încălțat), *Carduelis cannabina* (Cânepar), *Carduelis carduelis* (Sticlete), *Carduelis spinus* (Scatiu), *Charadrius dubius* (Prundăraș gulerat mic), *Charadrius hiaticula* (Prundăraș gulerat mare), *Chlidonias hybridus* (Chirighiță cu obraz alb), *Chlidonias niger* (Chirighiță neagră), *Coccothraustes coccothraustes* (Botgros), *Coracias garrulus* (Dumbrăveancă), *Coturnix coturnix* (Prepeliță), *Cuculus canorus* (Cuc), *Cygnus cygnus* (Lebădă de iarnă), *Delichon urbica* (Lăstun de casă), *Delichon urbica* (Lăstun de casă), *Dendrocopos medius* (Ciocănitoare de stejar), *Emberiza hortulana* (Presură de grădină), *Erithacus rubecula* (Măcăleandru), *Falco subbuteo* (Șoimul rândunelelor), *Falco*

*tinnunculus* (Vânturel roșu), *Falco vespertinus* (Vânturel de seară), *Ficedula hypoleuca* (Muscar negru), *Fringilla coelebs* (Cinteză de pădure), *Fringilla montifringilla* (Cinteză de iarnă), *Fulica atra* (Lișiță), *Gallinago gallinago* (Becațină comună), *Gallinula chloropus* (Găinușă de baltă), *Haematopus ostralegus* (Scoicar), *Himantopus himantopus* (Piciorong), *Lanius excubitor* (Sfrâncioc mare), *Larus cachinnans* (Pescăruș pontic), *Larus canus* (Pescăruș sur), *Larus ridibundus* (Pescăruș râzător), *Limosa limosa* (Sitar de mal), *Mergus merganser* (Fereastrăș mare), *Merops apiaster* (Prigorie), *Miliaria calandra* (Presură sură), *Motacilla alba* (Codobatură albă), *Motacilla flava* (Codobatură galbenă), *Muscicapa striata* (Muscar sur), *Numenius arquata* (Culic mare), *Nycticorax nycticorax* (Stârc de noapte), *Oriolus oriolus* (Grangur), *Phalacrocorax carbo* (Cormoran mare), *Phalacrocorax pygmeus* (Cormoran mic), *Phylloscopus collybita* (Pitulice mică), *Picus canus* (Gheonoaie sură), *Platalea leucorodia* (Lopătar), *Pyrrhula pyrrhula* (Mugurar), *Riparia riparia* (Lăstun de mal), *Riparia riparia* (Lăstun de mal), *Saxicola rubetra* (Mărăcinar mare), *Saxicola torquata* (Mărăcinar negru), *Sterna albifrons* (Chiră mică), *Sterna hirundo* (Chiră de baltă), *Streptopelia turtur* (Turturică), *Sturnus vulgaris* (Graur), *Sylvia atricapilla* (Silvie cu cap negru), *Sylvia communis* (Silvie de câmp), *Tringa erythropus* (Fluierar negru), *Tringa glareola* (Fluierar de mlaștină), *Tringa nebularia* (Fluierar cu picioare verzi), *Tringa ochropus* (Fluierar de de zăvoi), *Tringa totanus* (Fluierar cu picioare roșii), *Turdus merula* (Mierlă), *Turdus philomelos* (Sturz cântător), *Upupa epops* (Pupăză), *Vanellus vanellus* (Nagâț), *Locustella luscinioides* (Grelușel de stuf), *Luscinia megarhynchos* (Privighetoare).

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Presiune actuală	A08 - Fertilizarea cu îngrășământ A04.01.05 - Pășunatul intensiv în amestec de animale B01.02 - Plantare artificială, pe teren deschis B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației C01.01.01 - Cariere de nisip și pietriș D01.02 - Drumuri, autostrăzi E03.01 - Depozitarea deșeurilor menajere F02.01 - Pescuit profesional pasiv F02.03 - Pescuit de agrement F03.01 - Vânătoarea F03.02.03 - Capcane, otrăvire, braconaj F05.04: Braconaj H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere H02.02 - Poluării apelor subterane cu scurgeri K01.01 - Eroziune
E.1.	Specia	87 specii de păsări din Formularul standard al ROSPA0024
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de păsări sunt prezentate în Anexa 3.22.5.

	actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	A08: La nivelul întregului sit. A04.01.05: La nivelul întregului sit. B01.02: Marginal, terenuri agricole B02: Presiunile se manifestă pe toată suprafața împădurită a sitului. La nivelul întregului sit acolo unde se regăsesc habitate forestiere. C01.01.01: Marginal, terenuri agricole D01.02 - La nivelul întregului sit acolo unde se regăsesc habitate agricole. E03.01: Tot situl. F02.01: Toată suprafața apei cuprinsă în limitele sitului. F02.03: Toată suprafața apei cuprinsă în limitele sitului. F03.01: Tot situl. F03.02.03: Tot situl. F05.04: Tot situl. H01.05 și H02.02: Tot situl. K01.01: Tot situl.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	A08: Scăzută (S) A04.01.05: Medie (M) B01.02: Medie (M) B02: Medie (M) C01.01.01: Ridicată (R) D01.02: Scăzută (S) E03.01: Medie (M) F02.01: Medie (M) F02.03: Medie (M) F03.01: Scăzută (S) F03.02.03: Scăzută (S) F05.04: Scăzută (S) H01.05 și H02.02: Medie (M) K01.01: Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	A08: Studiile de specialitate relevă faptul că utilizarea de fertilizanți, biocide etc. poate dăuna stadiului embrionar la multe dintre speciile de păsări.  A04.01.05: Studiile de specialitate relevă faptul că suprafețele suprapășunate nu mai pot fi utilizate ca și habitate prielnice de către speciile de păsări de interes comunitar, astfel numărul de indivizi poate să scadă



		<p>datorită bazei trofice degradate.</p> <p>B01.02: speciile invazive non-native alterează habitatele naturale, ajungând la densități mari cauzează impact negativ puternic, diminuând calitatea habitatelor naturale, lipsă de hrană, de spațiu pentru cuibărit/ascuns etc.). Specii alohtone invazive identificate în ROSPA0024: Plop canadian/ plop hibrid (<i>Populus x. canadensis</i>) – fiind o specie pionieră cu creștere rapidă, colonizează rapid suprafețele noi de bancuri goale de nisip, cauzând diminuarea suprafeței acestora, care servesc ca loc de hrănire/cuibărit/ascunziș pentru multe specii de păsări.</p> <p>B02: Speciile corticole utilizează arborii bătrâni ca habitate de cuibărire sau hrănire, dacă un procent semnificativ din aceștia dispar habitatul are de suferit la fel ca și populațiile speciilor.</p> <p>C01.01.01: Restrângerea suprafețelor habitatului favorabil.</p> <p>D01.02: SPA Confluența Olt – Dunăre este relativ puțin afectat de rețeaua de drumuri. Drumurile din sit sunt drumuri de exploatare (de pământ sau pietruite) ca trafic redus, vehiculele circulă cu viteze mici, riscul coliziunilor păsărilor cu vehicule este scăzut, efectul de fragmentare, barieră și izolare este neglijabil. Drumurile din sit sunt: drumul de acces la eleșteie (lângă canal, și între lacuri doar puține drumuri practicabile cu mașina); drum de exploatare agricolă de-a lungul canalului; drumul de exploatare de pe dig.</p> <p>E03.01: Gunoaiele și deșeurile solide pot avea efecte multiple: 1) pierdere directă de habitate 2) diminuare calitativă a habitatului (otrăvirea solului cu materiale provenite din gunoaie solide) 3) vătămări corporale/deces (înghițirea bucașilor mici de plastic de către păsări, se pot tăia în cioburi de sticlă, conserve etc.). Această presiune este strâns legată de inundații, deoarece, din nefericire, Dunărea la cotele ridicate transportă mult gunoi solid.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>F02.01 și F02.03: Pescuitul poate avea efecte negative multiple asupra păsărilor piscivore și nu numai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) păsările care vânează activ sub apă pot fi prinse în plase/vârșe etc.</li> <li>2) păsările piscivore pot înghiți momeala vie/artificială împreună cu cârligul</li> <li>3) păsările acvatice și terestre se pot agăța de plasele, firele, cârligele abandonate</li> <li>4) pescuitul afectează direct baza de hrană a multor specii acvatice de păsări</li> </ol> <p>F03.01 și F03.02.03: Vânătoarea/braconajul are un impact negativ direct asupra păsărilor, mai ales a celor de talie mare (rațe, găște etc.), atât în timpul perioadelor de reproducere cât și de pasaj. Amplourea acestui fenomen este foarte greu de estimat, cu ocazia deplasărilor pe teren nu au fost întâlnite cazuri concrete.</p> <p>F05.04: Braconajul este un impact negativ direct asupra păsărilor, mai ales de talie mare (rațe, găște, răpitori etc.), dar și păsările mici pot fi afectate: păsări cântătoare ornamentale prinse cu plase/lipici pentru a fi valorificate viu colecționarilor. Un fenomen răspândit în România este braconajul păsărilor mici pentru restaurante din străinătate. Amplourea acestui fenomen este foarte greu de estimat, cu ocazia deplasărilor pe teren nu am întâlnit cazuri concrete.</p> <p>H01.05 și H02.02: Efectele poluării apelor cu chimicale sunt extreme în zona combinatului Turnu Măgurele deși acesta nu se află localizat în sit, evidențiem faptul că apele de infiltrație din haldele părăsite ale combinatului se scurg în zone cu habitate importante pentru păsări.</p> <p>K01.01: Creșterea semnificativă a nivelului Dunării în unele cazuri poate avea efecte devastatoare asupra unor păsări: unele specii de păsări (limicole, chire, pescăruși) se reproduc pe bancuri de nisip, depun ouăle pe sol, pui cresc alergând pe sol și sunt incapabili de zbor pentru mai multe săptămâni. Dacă în aceste perioade nivelul apei crește</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>brusc, duce la distrugerea în totalitate a punții.</p> <p>Alte specii de păsări sensibile la acest fenomen sunt cele care cuibăresc în găuri săpate în pereții verticali a malului (prigorii, lăstuni de mal, pescărei albaștri etc.). Deși este un fenomen natural și stohastic, care apare doar în unii ani, se consideră că are efecte negative asupra structurii populaționale.</p> <p>Acest fenomen a fost întâlnit și în cadrul fermei piscicole, o dată cu recoltarea peștelui, bazinele sunt re-umplute. Un bazin umplut într-o perioadă critică, de cuibărire poate avea efecte negative asupra speciilor.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 340 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.05 - Pășunatul intensiv în amestec de animale K01.03 – Secare L08 – Inundații D01.02. – Drumuri H05.01 - Gunoiul și deșeurile solide
E.1.	Specia	<i>Bombina bombina</i> , <i>Lacerta viridis</i> , <i>Emys orbicularis</i> ,
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile sunt prezentate în Anexa 3.22.2.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	A04.01.05: În jurul ariei naturale protejate, peste tot unde există agricultură.  K01.03: În suprafața ROSCI0044 au fost identificate ca zone predispuse la fenomenul de secare, bălțile și canalele din lunca Dunării din apropierea localităților: Islaz, Gârcov, Coabia. Presiunea este valabilă pentru <i>Bombina bombina</i> .  L08: Tot situl  D01.02: Tot situl  H05.01: Tot situl
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate	A04.01.05: Medie (M) K01.03: Medie (M) L08: Scăzută (S)

	de presiunile actuale asupra speciei	D01.02: Medie (M) H05.01: Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	<p>A04.01.05: Speciile de amfibieni sunt sensibile la modificările habitatelor aduse de agricultură, prin desecări sau utilizări ale terenurilor înmlăștinite în scopul agriculturii populațiile au de suferit.</p> <p>K01.03: Este un fenomen natural extrem ce poate apărea în ROSCI0044 îndeosebi în perioada verii în zonele cu pârâuri, canale sau bălți determinând astfel amfibienii din aceste teritorii să intre în competiție pentru hrană cu celelalte exemplare aflate deja în teritoriu.</p> <p>L08: Este un fenomen natural extrem ce poate apărea în ROSCI0044 în zonele cu pârâuri, canale sau bălți determinând dispariția pontei prin deplasarea acestora odată cu viiturile.</p> <p>D01.02: Această presiune este strâns legată de presiunile D01 - Drumuri, poteci și căi ferate și D01.01 - poteci, trasee, trasee pentru ciclism. Mortalitatea exemplarelor de amfibieni și reptile este frecventă pe aceste drumuri circulat de autovehicule.</p> <p>H05.01: Presiune ce se manifestă în special în bălțile din apropierea localităților astfel depozitarea deșeurilor în bălți duce la degradarea habitatelor speciilor de amfibieni.</p>

Tabel 341 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	<p>F05.04 – Braconaj</p> <p>G01.01.01 - Sporturi nautice motorizate</p> <p>H01.01 - Poluarea apelor de suprafață de către combinate industriale</p> <p>H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere</p> <p>J02.01 - Umplerea bazinelor acvatice cu pământ, îndiguirea și asanarea: generalități</p> <p>J02.02.01 - Dragare / îndepărtarea sedimentelor limnice</p>
E.1.	Specia	Toate speciile de pești din situl Natura 2000

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de pești sunt prezentate în Anexa 3.22.3.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	<p>F05.04: Toata suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului.</p> <p>G01.01.01: Toată suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului, cu precădere zonele litorale, care au rol de habitat de reproducere.</p> <p>H01.01 și H01.05: Toată suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului, cu precădere zonele litorale, care au rol de habitat de reproducere.</p> <p>J02.01: Toată suprafața terestră din cadrul sitului, cu precădere suprafețele agricole</p> <p>J02.02.01: Toată suprafața terestră din cadrul sitului, cu precădere suprafețele agricole</p>
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<p>F05.04: Medie (M)</p> <p>G01.01.01: Scăzută (S)</p> <p>H01.01 și H01.05: Scăzută (S)</p> <p>J02.01: Medie (M)</p> <p>J02.02.01: Scăzută (S)</p>
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	<p>F05.04: Braconajul cu ajutorul curentului electric este neselectiv pe specii și dimensiuni. Drept urmare toate speciile de pești din sit sunt afectate negativ.</p> <p>G01.01.01: Valurile create de ambarcatiunile motorizate pot afecta icrele depuse în zona litorală.</p> <p>H01.01 și H01.05: În canalele de irigații sunt spalate pesticidele, ierbicidele sau îngrășămintele folosite pe terenurile agricole situate atât în sit, cât și în afara sitului. Aceste ape ajung în Dunăre încărcate cu substanțele mai sus menționate, ca prin schimbări al chimismului apei să aibă efect asupra succesului reproductiv al speciilor de pești.</p>

		<p>J02.01: Prin canalele de irigații și îndiguiiri s-a redus lunca inundabilă, drept urmare a scăzut semnificativ habitatul de reproducere a speciilor de pești.</p> <p>J02.02.01: Prin dragare se urmărește cu precădere asigurarea senalului navigabil. Îndepărtarea substratului în perioada de reproducere și dezvoltare timpurie a alevinilor pot afecta semnificativ rata succesului reproductiv al speciilor de pești.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 342 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de nevertebrate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	C01.01.02 - Scoaterea de material de pe plaje
E.1	Specii	<p><i>Theodoxus transversalis</i>, cod EUNIS 4064,</p> <p><i>Unio crassus</i>, cod EUNIS 1032,</p> <p>specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC.</p> <p><i>Pseudanodonta complanata</i>, specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.</p>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal), dar mai ales în cursul inferior al Oltului
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice

E.6	Detalii	<i>Theodoxus transversalis</i> trăiește pe substrat pietros, nisipos sau mâlos frecvent sub pietrele din albie, este sensibil la variații ale concentrației de oxigen, condițiilor de calitate a apei și a sedimentelor. Activitățile de exploatare a resurselor precum extragerea de nisip și pietriș trebuie să fie monitorizată astfel încât riscul asupra populațiilor de <i>Theodoxus transversalis</i> să fie redus.
-----	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 343: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E01.01 - Urbanizare continuă E01.02 - Urbanizare discontinuă
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Corabia, Turnu-Măgurele dar și alte localități în extindere
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale	Medie (M)

	asupra speciei	
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Urbanizarea afectează calitatea habitatelor influențând speciile sensibile prin limitarea arealului și implicit a resursele de hrană.

Tabel 344 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Presiune actuală	E02 - Zone industriale sau comerciale
E.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Zonele industriale sau comerciale reprezintă o amenințare scăzută pentru această specie având în vedere faptul ca arealul său de distribuție este de-a lungul apelor curgătoare, fiind întâlnit și în livezi.

Tabel 345 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
------------	------------------	------------------



A.1	Presiune actuală	E03.01 - Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement E03.02 - Depozitarea deșeurilor industriale E06 - Alte activități de urbanizare și industriale similare
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Depozitarea deșeurilor reprezintă o presiune actuală importantă, influențând ciclul de viață al speciilor. Speciile <i>Theodoxus transversalis</i> și <i>Unio crassus</i> sunt sensibile la scăderea calității apei necesitând ape bine oxigenate. Orice activitate neconformă de depozitare a deșeurilor (industriale, menajere) poate duce la modificarea proprietăților apei.

Tabel 346 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02 - Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	La nivelul sitului se practică pescuitul cu plasa ceea ce afectează densitatea populațiile de midii și distribuția acestora.

Tabel 347 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02 - Luare/prelevare de faună (terestră)

E.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Colectarea de melci pentru comercializare poate afecta serios viabilitatea populației. Colectarea speciei de <i>Helix pomatia</i> se face în scopul valorificării în domeniul gastronomic fiind cea mai apreciată specie din acest gen. Supraexploatarea, distrugerea habitatelor și utilizarea pesticidelor a dus la declinul acestei specii fapt pentru care în vestul Europei colectarea este interzisă. În țările estice precum România, unde mai există resurse, colectarea de <i>Helix pomatia</i> s-a intensificat. Dacă nu se vor impune măsuri de protecție se preconizează că această specie va dispărea.

Tabel 348 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01 - Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC.

		<i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	<i>Unio crassus</i> este o specie sensibilă la orice tip de poluare a apei necesitând concentrații ridicate ale oxigenului. Adulții acestei specii nu se reproduc în ape a căror concentrație de nitrați este mai mare de 10mg/l, astfel efectivul populației poate suferi modificări. <i>Pseudanodonta complanata</i> este foarte sensibilă la poluarea apei și la condițiile eutrofice.

Tabel 349 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05 - Poluarea solului și deșeurile solide
E.1	Specii	<i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.

	[geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	<i>Helix pomatia</i> necesită un sol afânat pentru depunerea pantei și hibernare. Deșeurile solide aflate pe sol influențează negativ rata de reproducere a acestuia prin ocuparea habitatului.

Tabel 350 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 - Specii invazive non-native (alogene)
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de	Dunăre, Olt și Sâi ( <i>Corbicula fluminea</i> )

	presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Dunăre și Olt ( <i>Sinanodonta woodiana</i> ) În tot cursul acestora din ariile de referință
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R) ( <i>Corbicula fluminea</i> ) Medie (M) ( <i>Sinanodonta woodiana</i> )
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	În aria naturală protejată există două specii alogene invasive cu un real succes de invazie datorită particularităților biologice pe care le prezintă. Pe parcursul ciclului de viață <i>Corbicula fluminea</i> prezintă un stadiu larvar parazitar, gazda fiind reprezentată de specii de pești, fapt ce contribuie la răspândirea speciei. <i>Sinanodonta woodiana</i> prezintă o capacitate mare de reproducere și o toleranță scăzută la temperaturi mici. Respirația și hrănirea sa cauzează reducerea concentrației de oxigen dizolvat și a pH-ului apei, astfel încât pentru menținerea unor parametri optimi ai apei este necesar să se controleze densitatea scoicilor. Diminuarea concentrației de oxigen afectează speciile sensibile precum <i>Unio crassus</i> care necesită concentrații constante de oxigen. Aceste două specii pot modifica densitatea și distribuția populațiilor protejate prin competiția pentru hrană (fitoplancton) și areal.

Tabel 351 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I02 - Specii native (indigene) problematice
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe tot cursul Dunării și a Oltului
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	<i>Dreissena polymorpha</i> este o specie care se atașează la orice substrat stabil din coloana de apă sau bentos formând colonii cu o capacitate mare de filtrare. Ecosistemele invadate cu această specie sunt afectate datorită ratei mari de filtrare, în principal se hrănește cu fitoplancton dar și cu bacterii și protozoare. Aceste preferințe sunt comune și altor specii iar o scădere a sursei de hrană ar diminua densitatea populațiilor speciilor de interes conservativ.

Tabel 352 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J01.01 - Incendii
E.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)

	presiunile actuale asupra speciei [descriere]	
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Incendiile pot cauza atât distrugerea habitatului cât și uciderea indivizilor de <i>Helix pomatia</i> . În aria naturală protejată se practică arderea deșeurilor provenite în urma unor activități, acest fapt reprezintă o amenințare asupra populației de <i>Helix pomatia</i> .

Tabel 353 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J03 - Alte modificări ale ecosistemelor
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)



	[descriere]	
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Modificările care apar la nivelul ecosistemelor pot influența în mod negativ sursa de hrană, rata de reproducere, distribuția și variabilitatea genetică a speciilor.

Tabel 354 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01 - Procesele naturale abiotice (lente)
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)

E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Procesele naturale abiotice influențează densitatea și distribuția speciilor protejate întâlnite la nivelul sitului prin limitarea accesului la diferite surse de hrană.

Tabel 355 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02 - Evoluție biocenotică, succesiune K03 - Relații interspecifice faunistice K03.01 - Competiția
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Fenomenele naturale pot limita arealul anumitor specii astfel încât acestea intră în competiție pentru suprafețele destinate

		hrănirii. Speciilor invazive reprezintă competitori de hrană, habitat și reproducere.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 356 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01 - Schimbarea condițiilor abiotice
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Schimbările globale precum creșterea temperaturii sau scăderea precipitațiilor determină modificarea calității habitatului afectând în mod direct speciile de interes conservativ.

Tabel 357 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02 - Schimbarea condițiilor biotice
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Speciile de interes conservativ întâlnite în aria naturală protejată sunt sensibile la schimbarea condițiilor biotice, fiecare având proprietăți specifice dar lipsind capacitatea de adaptare sunt expuse riscului dispariției.

Tabel 358 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	XE - Presiunile și amenințările din afara teritoriului UE
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Datorită faptului că fluviul Dunărea parcurge 10 țări pe tot traseul ei de la izvorâre și până la vărsarea ei în Marea Neagră, cumulând și numeroși afluenți de pe teritoriul acestor țări, aria naturală protejată poate fi afectată de diferite surse de poluare fără a putea fi monitorizată cauza.

Tabel 359 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	XO - Presiunile și amenințările din afara României
E.1	Specii	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032,

		specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC.  <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.22.4.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Starea calității apei fluviului Dunărea este influențată de presiuni exercitate de surse de poluare din afluenții situați în amonte, surse de poluare situate pe malul Dunării sau poluări accidentale. Scoicile sunt considerate cel mai sensibil component al faunei dulcicole acvatice, se preconizează că poluarea este una dintre cele mai mari amenințări în ceea ce privește speciile de bivalve de interes conservativ din Sit.

Tabel 360 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de plante

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H02.02 - Poluarea apelor subterane ce scurgeri provenite din zone în care sunt depozitate deșeuri;  I01 - Specii invazive alogene;  I02 - Specii native (indigene) problematice;
E.1	Specia	1428 // Directiva Habitate Anexa II

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Hărțile presiunilor actuale și a intensității acestora asupra speciilor de plante sunt prezentate în Anexa 3.22.6.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Cele trei categorii de presiuni identificate sunt prezente în tot lungul canalului / pâraului Siliștioara.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	H02.02:Medie (M) I01: Medie (M) I02: Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Habitatul speciei <i>Marsilea quadrifolia</i> este invadat de speciile invazive alogene <i>Azola filiculoides</i> și <i>Elodea nuttallii</i> . Un impact negativ ar putea avea extinderea vegetației palustre, în mod special a stufului ( <i>Phragmites australis</i> ) care ocupă același tip de habitat în care se găsesc tulpinile pe care se formează sorocarpi (marginea apei).

### 5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Tabel 361 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Lutra lutra*

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	K01.03 – Secare H01.02 - Poluarea apelor de suprafață prin inundații F05.04 – Braconaj H01.08 - Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate
F.1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
F.2.	Localizarea impactului	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra

	cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	speciei <i>Lutra lutra</i> sunt prezentate în Anexa 3.23.1.1.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	<p>K01.03: În suprafața ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au fost identificate ca zone predispuse la fenomenul de secare, bălțile: Gârcov, Mozole, Geraiului, Siliștioara și canalele din lunca Dunării.</p> <p>H01.02: În cazul unor inundații puternice pe cursul Dunării există posibilitatea poluării accidentale a apelor de suprafață cu produse petroliere și alte produse chimice utilizate în industrie și agricultură. Astfel de evenimente ar putea afecta calitatea apei și a habitatului ocupat de vidră pe o suprafață extinsă.</p> <p>F05.04: În trecut în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au existat cazuri de braconaj însă în prezent nu există informații despre noi cazuri de braconaj al speciei vidră. Însă pe viitor pot apărea cazuri de aceea trebuie luate măsuri pentru a combate astfel de infracțiuni. O amenințare pe viitor poate apărea în preajma zonelor importante de pentru pescuit și a amenajărilor piscicole.</p> <p>H01.08: Sistemul de canalizare în multe din localitățile riverane ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele lipsește iar în cazul în care există apele uzate menajere nu sunt epurate complet, stațiile de epurare fiind neconforme. Această amenințare pune presiune îndeosebi pe zona lacurilor, canalelor și râurilor din aria naturală protejată</p>
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<p>K01.03: Medie (M)</p> <p>H01.02: Scazută (S)</p> <p>F05.04: Ridicată (R)</p> <p>H01.08: Medie (M)</p>
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	K01.03: Este un fenomen natural extrem ce poate apare în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele îndeosebi în perioada verii în zonele cu pârâuri, canale sau bălți determinând astfel



		<p>vidrele din aceste teritorii să intre în competiție pentru hrană cu celelalte exemplare de vidră aflate deja în teritoriu.</p> <p>H01.02: Frecvența inundațiilor în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele este una mare, astfel există riscul poluării apelor de suprafață prin inundarea unităților industriale riverane sitului. În acest mod există riscul introducerii de substanțe chimice periculoase ce pot avea un puternic impact asupra populației de vidră și faunei acvatice, specii pradă ce intră în dieta vidrei.</p> <p>F05.04: La nivel național braconajul speciei vidră este unul ridicat, îndeosebi în zonele în care acestea au o densitate mare și în zonele în care există ferme piscicole sau localnicii trăiesc din exploatarea resurselor piscicole. În trecut în ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au existat cazuri de braconaj însă în prezent nu există informații despre noi cazuri de braconaj al speciei vidră. Însă pe viitor pot apărea cazuri de aceea trebuie luate măsuri pentru a combate astfel de infracțiuni.</p> <p>H01.08: Sistemul de canalizare în multe din localitățile riverane ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele lipsește iar în cazul în care există, apele uzate menajere nu sunt epurate complet, stațiile de epurare fiind neconforme. Astfel apele uzate menajere ajung în apa bălților riverane și Dunăre, îmbogățind cantitatea de substanțe chimice nocive crescând gradul de bioacumulare în organismul vidrei.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 362 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Spermophilus citellus*

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	<p>M01.03 - Inundații și creșterea precipitațiilor</p> <p>M01.01 - Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)</p> <p>B01 - Plantarea de pădure pe teren deschis</p>
F.1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciei <i>Spermophilus citellus</i> sunt prezentate în

	viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa 3.23.1.2.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	<p>M01.03: În contextul schimbărilor climatice globale din prezent se estimează prezența frecventă a perioadelor în care vor fi semnalate importante căderi de precipitații ce vor favoriza apariția viiturilor și inundarea terenurilor din preajma apelor. Apariția acestor fenomene naturale este dezastruoasă pentru populația de popândău din zonă, pericolul de înec reprezentând una dintre cele mai importante amenințări asupra populației de popândău din aria naturală protejată. Cele mai afectate suprafețe sunt pășunile din preajma cursurilor de apă: Dunăre și Olt.</p> <p>M01.01: Specia <i>Spermophilus citellus</i> este sensibilă la schimbările extreme de temperatură și la fluctuațiile nocturne și diurne de temperatură. Perioadele critice sunt identificate în perioada de intrare sau ieșire din hibernare când starea de hibernare este întreruptă de perioade mai calde urmate de perioade foarte reci, existând riscul ca un număr mare de indivizi să fie uciși de schimbările bruște de temperatură. Această amenințare viitoare este localizată pe toată pajiștile și pășunile din aria naturală protejată.</p> <p>B01: Împădurirea pășunilor sau a terenurilor deschise este o practică ce poate lua amploare în zona ariei naturale protejate. Însă terenurile deschise sunt preferate ca tip de habitat de către popândău. Plantarea acestora conduce la dispariția popândăilor din zonele recent împădurite. Această amenințare viitoare este întâlnită pe toate pajiștile și pășunile din aria naturală protejată.</p>
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<p>M01.03: Medie (M)</p> <p>M01.01: Medie (M)</p> <p>B01: Medie (M)</p>
F.5.	Confidențialitate	
F.6.	Detalii	<p>M01.03: În contextul schimbărilor climatice globale din prezent se estimează prezența frecventă a perioadelor în care vor fi semnalate importante căderi de precipitații ce vor favoriza apariția viiturilor și inundarea terenurilor din preajma apelor. Apariția acestor fenomene naturale este dezastruoasă pentru populația de popândău din zonă,</p>

		<p>pericolul de înec reprezentând una dintre cele mai importante amenințări asupra populației de popândău din aria naturală protejată.</p> <p>M01.01: Specia <i>Spermophilus citellus</i> este sensibilă la schimbările extreme de temperatură și la fluctuațiile nocturne și diurne de temperatură. Perioadele critice sunt identificate în perioada de intrare sau ieșire din hibernare când starea de hibernare este întreruptă de perioade mai calde urmate de perioade foarte reci, existând riscul ca un număr mare de indivizi să fie uciși de schimbările bruște de temperatură.</p> <p>B01: Împădurirea pășunilor sau a terenurilor deschise este o practică ce poate lua amploare în zona ariei naturale protejate. Însă terenurile deschise sunt preferate ca tip de habitat de către popândău. Plantarea acestora conduce la dispariția popândăilor din zonele recent împădurite.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 363 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de păsări

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A08 - Fertilizarea cu îngrășământ F05.05 - Vânătoare cu arma
F.1.	Specia	Păsari Natura 2000
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de păsări sunt prezentate în Anexa 3.23.5.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	A08: Tot situl. F05.05: Tot situl.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	A08: Scăzută (S) F05.05: Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	A08: Studiile de specialitate relevă faptul că utilizarea de

		<p>fertilizanți, biocide etc. poate dăuna stadiului embrionar la multe dintre speciile de păsări.</p> <p>F05.05: Vânătoarea cu arma are un impact negativ direct asupra păsărilor, mai ales de talie mare (rațe, gâște, răpitori etc.). Amploarea acestui fenomen este foarte greu de estimat, cu ocazia deplasărilor pe teren nu am întâlnit cazuri concrete.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 364 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 - Pășunatul intensiv în amestec de animale K01.03 – Secare L08 – Inundații D01.02. – Drumuri H05.01 - Gunoiul și deșeurile solide
F.1.	Specia	<i>Bombina bombina</i> , <i>Lacerta viridis</i> , <i>Emys orbicularis</i> ,
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile sunt prezentate în Anexa 3.23.2.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	A04.01.05: În jurul ariei naturale protejate, peste tot unde există agricultură. K01.03: În suprafața ROSCI0044 au fost identificate ca zone predispuse la fenomenul de secare, bălțile și canalele din lunca Dunării din apropierea localităților: Islaz, Gârcov, Coabia. Presiunea este valabilă pentru <i>Bombina bombina</i> .  L08: Tot situl  D01.02: Tot situl  H05.01: Tot situl
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	A04.01.05: Medie (M) K01.03: Medie (M) L08: Scăzută (S) D01.02: Medie (M) H05.01: Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice

F.6.	Detalii	<p>A04.01.05: Speciile de amfibieni sunt sensibile la modificările habitatelor aduse de agricultură, prin desecări sau utilizări ale terenurilor înmlăștinite în scopul agriculturii populațiile au de suferit.</p> <p>K01.03: Este un fenomen natural extrem ce poate apărea în ROSCI0044 îndeosebi în perioada verii în zonele cu pârâuri, canale sau bălți determinând astfel amfibienii din aceste teritorii să intre în competiție pentru hrană cu celelalte exemplare aflate deja în teritoriu.</p> <p>L08: Este un fenomen natural extrem ce poate apărea în ROSCI0044 în zonele cu pârâuri, canale sau bălți determinând dispariția pantei prin deplasarea acestora odată cu viiturile.</p> <p>D01.02: Această presiune este strâns legată de presiunile D01 - Drumuri, poteci și căi ferate și D01.01 - poteci, trasee, trasee pentru ciclism. Mortalitatea exemplarelor de amfibieni și reptile este frecventă pe aceste drumuri circulate de autovehicule.</p> <p>H05.01: Presiune ce se manifestă în special în bălțile din apropierea localităților astfel depozitarea deșeurilor în bălți duce la degradarea habitatelor speciilor de amfibieni.</p>
------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 365 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	<p>F05.04 – Braconaj</p> <p>G01.01.01 - Sporturi nautice motorizate</p> <p>H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere</p> <p>H01.01 - Poluarea apelor de suprafață de către combinate industriale</p>
F.1.	Specia	Toate speciile de pești din situl Natura 2000
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de pești sunt prezentate în Anexa 3.23.3.

	[geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	F05.04: Toata suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului. G01.01.01: Toata suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului, cu precădere zonele litorale, care au rol de habitat de reproducere. H01.05 și H01.01: Toată suprafața acvatică de pe Dunăre din cadrul sitului, cu precădere zonele litorale din zona gurilor canalelor de irigații
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	F05.04: Medie (M) G01.01.01: Scăzută (S) H01.05 și H01.01: Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	F05.04: Braconajul cu ajutorul curentului electric este neselectiv pe specii și dimensiuni. Drept urmare toate speciile de pești din sit sunt afectate negativ. G01.01.01: Valurile create de ambarcațiunile motorizate pot afecta icrele depuse în zona litorală. H01.05 și H01.01: În canalele de irigații sunt spălate pesticidele, ierbicidele sau îngrășămintele folosite pe terenurile agricole situate atât în sit, cât și în afara sitului. Aceste ape ajung în Dunăre încărcate cu substanțele mai sus menționate, ca prin schimbări al chimismului apei să aibă efect asupra succesului reproductiv al speciilor de pești.

Tabel 366 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de nevertebrate

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	C01.01.02 - Scoaterea de material de pe plaje
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC.

		<i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal), dar mai ales în cursul inferior al Oltului
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	<i>Theodoxus transversalis</i> trăiește pe substrat pietros, nisipos sau mâlos frecvent sub pietrele din albie, este sensibil la variații ale concentrației de oxigen, condițiilor de calitate a apei și a sedimentelor. Activitățile de exploatare a resurselor precum extragerea de nisip și pietriș trebuie să fie monitorizată astfel încât riscul asupra populațiilor de <i>Theodoxus transversalis</i> să fie redus.

Tabel 367 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de nevertebrate

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E01.01 - Urbanizare continuă E01.02 - Urbanizare discontinuă
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC.

		<i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Corabia, Turnu-Măgurele dar și alte localități în extindere
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Urbanizarea afectează calitatea habitatelor influențând speciile sensibile prin limitarea arealului și implicit a resursele de hrană.

Tabel 368 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E02 - Zone industriale sau comerciale
F.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului European 92/43 EEC.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)



F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Zonele industriale sau comerciale reprezintă o amenințare scăzută pentru această specie având în vedere faptul ca arealul său de distribuție este de-a lungul apelor curgătoare, fiind întâlnit și în livezi.

Tabel 369 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E03.01 - Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement E03.02 - Depozitarea deșeurilor industriale E06 - Alte activități de urbanizare și industriale similare
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)

	[descriere]	
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Depozitarea deșeurilor reprezintă o presiune actuală importantă, influențând ciclul de viață al speciilor. Speciile <i>Theodoxus transversalis</i> și <i>Unio crassus</i> sunt sensibile la scăderea calității apei necesitând ape bine oxigenate. Orice activitate neconformă de depozitare a deșeurilor (industriale, menajere) poate duce la modificarea proprietăților apei.

Tabel 370 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F02 - Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată	Scăzută (S)

	a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	La nivelul sitului se practică pescuitul cu plasa ceea ce afectează densitatea populațiile de midii și distribuția acestora.

Tabel 371 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F03.02 - Luare/prelevare de faună (terestră)
F.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Colectarea de melci pentru comercializare poate afecta serios viabilitatea populației. Colectarea speciei de <i>Helix pomatia</i> se face în scopul valorificării în domeniul gastronomic fiind cea mai apreciată specie din acest gen. Supraexploatarea, distrugerea habitatelor și utilizarea pesticidelor a dus la declinul acestei specii fapt pentru care în vestul Europei colectarea este interzisă. În țările estice precum România,

		unde mai există resurse, colectarea de <i>Helix pomatia</i> s-a intensificat. Dacă nu se vor impune măsuri de protecție se preconizează că această specie va dispărea.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 372 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H01 - Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064,  <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC.  <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	<i>Unio crassus</i> este o specie sensibilă la orice tip de poluare a apei necesitând concentrații ridicate ale oxigenului. Adulții acestei specii nu se reproduc în ape a căror concentrație de nitrați este mai mare de 10mg/l, astfel efectivul populației poate suferi modificări. <i>Pseudanodonta complanata</i> este

		foarte sensibilă la poluarea apei și la condițiile eutrofice.
--	--	---------------------------------------------------------------

Tabel 373 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H05 - Poluarea solului și deșeurile solide
F.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	<i>Helix pomatia</i> necesită un sol afânat pentru depunerea pontei și hibernare. Deșeurile solide aflate pe sol influențează negativ rata de reproducere a acestuia prin ocuparea habitatului.

Tabel 374 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	I01 - Specii invazive non-native (alogene)

F.1	Specia	<p><i>Theodoxus transversalis</i>, cod EUNIS 4064,</p> <p><i>Unio crassus</i>, cod EUNIS 1032,</p> <p>specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC</p> <p><i>Pseudanodonta complanata</i>, specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.</p>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	<p>Dunăre, Olt și Sâi (<i>Corbicula fluminea</i>)</p> <p>Dunăre și Olt (<i>Sinanodonta woodiana</i>)</p> <p>În tot cursul acestora din ariile de referință</p>
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<p>Ridicată (R) (<i>Corbicula fluminea</i>)</p> <p>Medie (M) (<i>Sinanodonta woodiana</i>)</p>
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	<p>În aria naturală protejată există două specii alogene invasive cu un real succes de invazie datorită particularităților biologice pe care le prezintă. Pe parcursul ciclului de viață <i>Corbicula fluminea</i> prezintă un stadiu larvar parazitar, gazda fiind reprezentată de specii de pești, fapt ce contribuie la răspândirea speciei. <i>Sinanodonta woodiana</i> prezintă o capacitate mare de reproducere și o toleranță scăzută la temperaturi mici. Respirația și hrănirea sa cauzează reducerea concentrației de oxigen dizolvat și a pH-ului apei, astfel încât pentru menținerea unor parametri optimi ai apei este necesar să se controleze densitatea scoicilor. Diminuarea concentrației de oxigen afectează speciile sensibile precum <i>Unio crassus</i> care necesită concentrații constante de oxigen. Aceste două specii pot modifica densitatea și distribuția populațiilor protejate prin competiția pentru hrană (fitoplancton) și areal.</p>

Tabel 375 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	I02 - Specii native (indigene) problematice
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe tot cursul Dunării și a Oltului
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	<i>Dreissena polymorpha</i> este o specie care se atașează la orice substrat stabil din coloana de apă sau bentos formând colonii cu o capacitate mare de filtrare. Ecosistemele invadate cu această specie sunt afectate datorită ratei mari de filtrare, în principal se hrănește cu fitoplancton dar și cu bacterii și protozoare. Aceste preferințe sunt comune și altor specii iar o scădere a sursei de hrană ar diminua densitatea populațiilor speciilor de interes conservativ.

Tabel 376 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	J - Modificări ale sistemului natural J01.01 - Incendii
F.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Incendiile pot cauza atât distrugerea habitaului cât și uciderea indivizilor de <i>Helix pomatia</i> . În aria naturală protejată se practică arderea deșeurilor provenite în urma unor activități, acest fapt reprezintă o amenințare asupra populației de <i>Helix pomatia</i> .

Tabel 377 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	J03 - Alte modificări ale ecosistemelor
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032,



		specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC.  <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC.  <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Modificările care apar la nivelul ecosistemelor pot influența în mod negativ sursa de hrană, rata de reproducere, distribuția și variabilitatea genetică a speciilor.

Tabel 378 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	K01 - Procesele naturale abiotice (lente)
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064,  <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032,  specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC.  <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin

		Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Procesele naturale abiotice influențează densitatea și distribuția speciilor protejate întâlnite la nivelul sitului prin limitarea accesului la diferite surse de hrană.

Tabel 379 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	K02 - Evoluție biocenotică, succesiune
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului European 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Fenomenele naturale pot limita arealul anumitor specii astfel încât acestea intră în competiție pentru suprafețele destinate hrănirii. Speciilor invazive reprezintă competitori de hrană, habitat și reproducere.

Tabel 380 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01 - Schimbarea condițiilor abiotice
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.

	[geometrie]	
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Schimbările globale precum creșterea temperaturii sau scăderea precipitațiilor determină modificarea calității habitatului afectând în mod direct speciile de interes conservativ.

Tabel 381 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M02 - Schimbarea condițiilor biotice
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Helix pomatia</i> , cod EUNIS 1026, specie inclusă în Anexa V A a Directivei Consiliului Europei 92/43 EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.

F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Speciile de interes conservativ întâlnite în aria naturală protejată sunt sensibile la schimbarea condițiilor biotice, fiecare având proprietăți specifice dar lipsind capacitatea de adaptare sunt expuse riscului dispariției.

Tabel 382 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	XE - Presiunile și amenințările din afara teritoriului UE
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal)

	[descriere]	
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Datorită faptului că fluviul Dunărea parcurge 10 țări pe tot traseul ei de la izvorâre și până la vărsarea ei în Marea Neagră, cumulând și numeroși afluenți de pe teritoriul acestor țări, aria naturală protejată poate fi afectată de diferite surse de poluare fără a putea fi monitorizată cauza.

Tabel 383 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	XO - Presiunile și amenințările din afara României
F.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> , cod EUNIS 4064, <i>Unio crassus</i> , cod EUNIS 1032, specii incluse în Anexele II și IV ale Directivei 92/43/EEC. <i>Pseudanodonta complanata</i> , specie inclusă în Anexa 4 B din O.U.G. nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificări și completări ulterioare.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.4.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața siturilor (impactul nu este localizat sau este extrem de variabil sub aspect spațial și temporal) Starea calității apei fluviului Dunărea este influențată de presiuni exercitate de surse de poluare din afluenții situați în amonte, surse de poluare situate pe malul Dunării sau poluări accidentale. Scoicile sunt considerate cel mai sensibil

		component al faunei dulcicole acvatice, se preconizează că poluarea este una dintre cele mai mari amenințări în ceea ce privește speciile de bivalve de interes conservativ din Sit.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5	Confidențialitate	Informații publice

Tabel 384 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de plante

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	K01.03 - Secarea; K02.03 - Eutrofizare.
F.1	Specia	1428 // Directiva Habitate Anexa II
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Hărțile amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate sunt prezentate în Anexa 3.23.6.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Cele două categorii de amenințări identificate sunt prezente în tot lungul canalului / pârâului Siliștioara.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	K01.03 - Secarea; Medie (M) K02.03 - Eutrofizare; Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Se vor putea preciza detalii considerate relevante pentru descrierea amenințării viitoare localizat și a efectelor sale

		asupra speciei.
--	--	-----------------

#### 5.4. Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate

##### 5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Tabel 385 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.05 - Pășunat intensiv în amestec de animale; D01.01 - Poteci, trasee, trasee pentru ciclism; E04.01- Infrastructuri agricole, construcții în peisaj; H02.02 - Poluarea apelor subterane cu scurgeri provenite din zone în care sunt depozitate deșeuri; H05.01 - Poluarea solului cu gunoi și deșeuri solide; I01 - Specii invazive alogene; I02 - Specii native (indigene) problematice;
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC
G.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta presiunilor actuale a intensității acestora asupra habitatului 6440 se regăsește la Anexa 3.23.7.1.1.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	A04.01.05 - Pășunat intensiv în amestec de animale; Pe toata suprafața habitatului D01.01 - Poteci, trasee, trasee pentru ciclism; Toate drumurile de pământ din apropierea habitatului. E04.01 - Infrastructuri agricole, construcții în peisaj; 1) 43°46'20.50"N și 24°32'8.37"E 2) 43°46'21"N și



		<p>24°32'30"E 3) 43°45'52.05"N și 24°35'1.15"E</p> <p>H05.01 - Poluarea solului cu gunoi și deșeuri solide;</p> <p>Unul dintre cele mai mari depozite de gunoi din arie se află în dreptul cartierului Siliștioara din orașul Corabia.</p> <p>I01- Specii invazive alogene;</p> <p>Sunt prezente în întreaga arie naturală protejată, fiind abundente atât în mediul terestru, cât și acvatic.</p> <p>Pajiștile sunt împânzite de <i>Ambrosia artemisiifolia</i>, <i>Xanthium orientale subsp. italicum</i>, dar și de <i>Euphorbia maculata</i>, <i>Panicum dichotomiflorum</i>, <i>Oxalis stricta</i> etc..</p> <p>I02 - Specii native (indigene) problematice;</p> <p><i>Centaurea iberica</i> și <i>Glycyrrhiza echinata</i> sunt două dintre speciile problematice identificate pe parcursul cercetărilor în pajiștea atribuită habitatului 6440, aflată la sud-est de Corabia și descrisă pe larg la capitolul dedicat habitatelor.</p>
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	<p>A04.01.05: Medie (M)</p> <p>D01.01:Scăzută (S)</p> <p>E04.01: Scăzută (S)</p> <p>H05.01: Ridicată (R)</p> <p>I01: Ridicată (R)</p> <p>I02: Ridicată (R)</p>
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	<p>Poluarea solului este datorată depozitării inadecvate a deșeurilor provenite din diferite activități antropice ce ajung în proximitatea sau chiar la nivelul sitului, afectând habitatul speciilor și chiar introducând noi specii invazive ce ajung să domine populațiile vegetale.</p>

Tabel 386 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.05 - Pășunatul intensiv în amestec de animale F02.03 - Pescuit de agrement H01.03 - Alte surse de poluare a apelor de suprafață H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere I01 - Specii invazive non-native (alogene) K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune) K02.03 - Eutrofizare (naturală)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3140
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta presiunilor actuale a intensității acestora asupra habitatului 3140 se regăsește la Anexa 3.23.7.1.3.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	<b>A04.02.05 - Pășunatul neintensiv în amestec de animale:</b> Impactul cauzat de această presiune este localizat la balta și canalul Siliștioara, de pe raza localității Corabia, județul Olt. În jurul bălții și canalului sunt terenuri pe care pășunează vitele localnicilor din zonă. Pășunatul produce daune habitatelor acvatice prin degradarea fizică a malurilor canalului, datorită eroziunii și tasării solului. Datorita acumulărilor de dejecții și a utilizării acestor ape pentru adăpatul turmelor și scăldatul animalelor rezultă scăderi ale nivelului apei în aceste habitate acvatice, periclitarea vegetației acvatice sau de mal și creșterea gradului de eutrofizare, cu afectarea valorilor parametrului oxigen dizolvat. Se produce o creștere accelerată a algelor filamentoase și a altor forme vegetale superioare, respectiv eutrofizarea accentuată datorită descompunerii cantității de alge în surplus care conduce la o perturbare nedorită a echilibrului organismelor prezente în apă și a

		<p>calității apei, în special prin creșterea sau îmbogățirea <u>masei organice</u> din ape.</p> <p><b>F02.03 - Pescuit de agrement:</b> Balta Gâldăul Albului Zeton de pe raza localității Islaz, județul Teleorman. Pescuitul nu se realizează la scară largă, ci doar ca activitate recreativă - pescuit sportiv. Au fost observate aspecte negative legate de această activitate, cum ar fi: echipamente uitate sau aruncate, gunoi, deșeuri menajere – pungi de plastic, peturi ș.a. – care rămân pe malul bălților sau care plutesc pe apa bălților și canalelor.</p> <p><b>H01.03 - Alte surse de poluare a apelor de suprafață:</b> Balta și canalul Siliștioara de pe raza localității Corabia, Balta Gâldăul Albului Zeton de pe raza localității Islaz. Pe suprafața apelor au fost identificate din loc în loc diverse gunoaie, peturi, pungi de plastic care au un impact negativ asupra biodiversității și duc la o creștere a gradului de eutrofizare cu un impact negativ asupra habitatului 3140.</p> <p><b>H01.05 - Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere:</b> Balta și canalul Siliștioara – Corabia, județul Olt; balta Gâldăul Albului Zeton – Islaz, județul Teleorman. Terenurile agricole sau grădinile localnicilor, unde se folosesc îngrășăminte chimice sau pesticide, situate în proximitatea bălților și canalelor unde a fost identificat habitatul 3140 reprezintă o sursă difuză de poluare a apelor de suprafață. Substanțele chimice folosite în agricultură pentru fertilizarea solului, combaterea buruienilor sau insectelor dăunătoare culturilor agricole sau legumicole pot ajunge în corpurile de apă de suprafață prin scurgere la suprafață, percolare, infiltrare etc. Aceste substanțe chimice ajunse în apă duc la o eutrofizare antropogenă, care este considerată o <u>poluare nutrițională</u>. Aceasta este reacția de răspuns a unui <u>ecosistem</u> (acvatic) la adăugarea diverselor substanțe artificiale sau naturale, cum ar fi <u>nitrații</u> și <u>fosfații</u>.</p> <p><b>I01 - Specii invazive non-native (alogene):</b> Balta și canalul Siliștioara – Corabia, județul Olt; balta Gâldăul Albului Zeton – Islaz, județul Teleorman. Au fost identificate mai multe specii de plante invazive, non-native, adventive, dintre care pe malul canalelor și bălților cea mai mare răspândire o are <i>Amorpha fruticosa</i>, cu populații compacte în unele locuri. Punctiform, canalul Siliștioara este sufocat de această specie. Specia <i>Elodea nuttallii</i>, are o dezvoltare puternică în anumite</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>zone din bălțile și canalele din sit. Această specie cu dezvoltare submersă elimină în timp speciile de <i>Chara</i> și alte macrofite acvatice și schimbă compoziția floristică a habitatelor acvatice. Speciile cu un mare potențial invaziv pot fi factorii importanți pe termen lung care modifică compoziția floristică și relațiile funcționale dintre specii în cadrul habitatelor acvatice de interes comunitar, ceea ce reprezintă un impact negativ asupra calității habitatelor acvatice din cadrul sitului.</p> <p><b>K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune):</b> Această presiune a fost constatată la canalul Siliștioara, Corabia, județul Olt, unde a fost observată o tranziție naturală, o succesiune a fitocenozelor de caracee către fitocenoze din clasa <i>Potamogetonetea pectinati</i>.</p> <p><b>K02.03 - Eutrofizare (naturală):</b> Procese de eutrofizare a habitatelor acvatice s-au observat în cazul bălții și canalului Siliștioara – Corabia, județul Olt și la Balta Gâldăul Albului Zeton de pe raza localității Islaz. Eutrofizarea este favorizată de acumularea de substanțe organice, suspensii etc., creșterea gradului de eutrofizare având un impact negativ asupra habitatelor acvatice.</p>
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	<p>Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în toate locurile menționate mai sus, nu este semnificativ afectată: pentru presiunile A04.02.05; F02.03; H01.03; H01.05.</p> <p>Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în toate locurile menționate mai sus, este semnificativ afectată: pentru presiunile I01, K02.01, K02.03.</p>
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Impacturile asupra habitatului 3140, care afectează viabilitatea pe termen lung a habitatului, sunt cauzate în special de presiunile actuale I01 Specii invazive non-native (alogene), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) și K02.03 Eutrofizare (naturală).

Tabel 387 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.4.	Presiune actuală	<p>A06 - Culturi anuale și perene nelemnoase</p> <p>B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației</p> <p>I01 - Specii invazive non-native (alogene)</p> <p>J02.02 - Înlăturare de sediment</p> <p>J02.03 - Canalizare și deviere de apă</p> <p>J02.04 - Modificări de inundare</p> <p>K01 - Procesele naturale abiotice (lente)</p>
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta presiunilor actuale a intensității acestora asupra habitatului 92D0 se regăsește la Anexa 3.23.7.1.2.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	<p><b>A06 - Culturi anuale și perene nelemnoase</b></p> <p>Pe suprafețele de teren cu destinație agricolă (arabil sau pășune), limitrofe zonelor pe care este prezent habitatul în Sit, de-a lungul cursului apei, canalelor.</p> <p><b>B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației</b></p> <p>Pe suprafețele pe care le ocupă în tot Situl</p> <p><b>I01 - Specii invazive non-native (alogene)</b></p> <p>Pe suprafețele pe care le ocupă în tot Situl</p> <p><b>J02.02 - Înlăturare de sediment</b></p> <p>Zonele din vecinătatea cursului de apă sunt primele care resimt influența modificărilor față de regimul apei.</p>

		<p><b>J02.03 - Canalizare și deviere de apă</b></p> <p>Tot Situl</p> <p><b>J02.04 - Modificări de inundare</b></p> <p>Tot Situl</p> <p><b>K01 - Procesele naturale abiotice (lente)</b></p> <p>În zonele limitrofe cursului Dunării, precum și în zonele cu curs natural al Oltului.</p>
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	<p>A06: Medie (M)</p> <p>B02: Scăzută (S)</p> <p>I01: Scăzută (S)</p> <p>J02.02: Scăzută (S)</p> <p>J02.03: Medie (M)</p> <p>J02.04: Medie (M)</p> <p>K01: Scăzută (S)</p>
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	<p>A06 - Culturi anuale și perene nelemnoase</p> <p>Habitatul 92A0 vegetează pe soluri aluvionare, nisipoase, alcaline sau chiar sărăturate, de-a lungul cursului apelor. El a fost identificat cu pondere majoritară pe terenuri cu destinație agricolă și pe o parte de teren cu destinație foresieră, fără arboret, aflată în prezent în litigiu pentru dreptul de utilizare a terenului. Se apreciază că vegetația specifică tipului de habitat 92D0 s-a dezvoltat natural și pe terenuri învecinate amplasamentului actual și pe alte suprafețe situate în condiții staționale similare, de unde ea a fost îndepărtată pentru curățirea terenului și utilizarea lui agricolă.</p> <p>B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației</p> <p>O parte din arboretele naturale din zona cursului Dunării, specifice habitatului 92A0 au fost înlocuite cu culturi artificiale de plop euramericani și salcii selectate. Plopul euramerican a fost situați în fruntea topului speciilor repede crescătoare, cultura lor fiind reglementată prin</p>

		<p>Programe Naționale de dezvoltare (au fost înființate institute de cercetări și stațiuni pentru ameliorarea salciilor și plopilor). Pe lângă productivitate crescută, aceștia oferă material apt de întrebuințări industriale, prin rectiliniaritatea trunchiurilor, fiind favorizați în acest mod față de plopii autohtoni, specifici habitatelor naturale (datorită posibilităților diversificate de utilizare a lemnului rezultat).</p> <p>I01 - Specii invazive non-native (alogene)</p> <p>Amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>) ocupă suprafețe relativ reduse ca întindere în Sit, extinzându-se în mod natural: de-a lungul canalului de protecție împotriva inundațiilor, în arboretele de plopi euramericani care, prin specificul lor, oferă un grad mai mic de acoperire a coronamentului. Presiunea asupra habitatelor forestiere de interes comunitar este relativ scăzută, amorfa extinzându-se atunci când arboretele naturale își diminuează consistența din diferite cauze.</p> <p>J02.02 - Înlăturare de sediment</p> <p>Desfășurarea navigației pe Dunăre a necesitat lucrări de dragare pe cursul Dunării.</p> <p>J02.03 - Canalizare și deviere de apă</p> <p>La o scară mare de timp, asupra cursului natural al fluviului Dunărea s-au produs acțiuni prin îndiguirea cursului natural, cu rol de a proteja așezările umane și terenurile agricole limitrofe împotriva inundațiilor (limitele Sitului sunt de-a lungul digurilor de apărare împotriva inundațiilor). Construirea digurilor de apărare a condus la modificări ireversibile în regimul natural de revărsare a apelor: la revărsările de primăvară, după topirea zăpezilor s-a diminuat suprafața de acțiune și a crescut debitul apei și nivelul maxim de inundare în zona dig-mal.</p> <p>J02.04 - Modificări de inundare</p> <p>A fost influențat regimul de aprovizionare cu apă și arealul natural al habitatelor forestiere.</p> <p>K01 - Procesele naturale abiotice (lente)</p> <p>Rupturile de maluri au afectat și vegetația existentă. Pe</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		grindurile create se instalează vegetație tipică habitatului 92A0 – renisuri naturale (salcie albă).
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 388 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.5.	Presiune actuală	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației J02.02 - Înlăturare de sediment J02.03 - Canalizare și deviere de apă J02.04 - Modificări de inundare
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	91F0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta presiunilor actuale a intensității acestora asupra habitatului 91F0 se regăsește la Anexa 3.23.7.1.1.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	<b>B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației</b> Pe suprafețele pe care le ocupă în tot Situl <b>J02.02 - Înlăturare de sedimente</b> Zonele din vecinătatea cursului de apă sunt primele care resimt influența modificărilor față de regimul apei. <b>J02.03 - Canalizare și deviere de apă</b> Tot Situl <b>J02.04 - Modificări de inundare</b> Tot Situl
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de	B02: Scazută (S)



	presiunile actuale asupra tipului de habitat	J02.02: Scăzută (S) J02.03: Medie (M) J02.04: Medie (M)
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	<p>B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației</p> <p>Habitatul 91F0 este reprezentat de plantații efectuate de către om cu speciile caracteristice habitatului, prezența actuală a tipului de habitat fiind artificială.</p> <p>J02.02 - Înlăturare de sediment</p> <p>Desfășurarea navigației pe Dunăre a necesitat lucrări de dragare pe cursul Dunării.</p> <p>J02.03 - Canalizare și deviere de apă</p> <p>La o scară mare de timp, asupra cursului natural al fluviului Dunărea s-au produs acțiuni prin îndiguirea cursului natural, cu rol de a proteja așezările umane și terenurile agricole limitrofe împotriva inundațiilor (limitele Sitului sunt de-a lungul digurilor de apărare împotriva inundațiilor). Construirea digurilor de apărare a condus la modificări ireversibile în regimul natural de revarsare a apelor: la revărsările de primăvară, după topirea zăpezilor s-a diminuat suprafața de acțiune și a crescut debitul apei și nivelul maxim de inundare în zona dig-mal.</p> <p>J02.04 - Modificări de inundare</p> <p>A fost influențat regimul de aprovizionare cu apă și arealul natural al habitatelor forestiere.</p>

#### 5.4.2. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Tabel 389 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune); M01.02 - Secete și precipitații reduse.
H.1	Clasificarea tipului de habitat	EC
H.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra habitatului 6440 se regăsește la Anexa 3.23.7.2.4.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Toată suprafața habitatului ar putea fi afectată de cei doi factori de amenințare menționați mai sus.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	K02.01 - Schimbarea compoziției de specii (succesiune); Ridicată (R) M01.02 - Secete și precipitații reduse. Ridicată (R)
H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	Prezența speciilor ruderales sugerează schimbarea pajiștilor în asociații ruderales, fiind astfel dominate de <i>Cynodon dactylon</i> . Speciile mezofile din pajiști sunt afectate în mod negativ de scăderea volumului precipitațiilor, favorizând instalarea speciilor xerofile.

Tabel 390 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	<p>H02.06 - Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de activități agricole și forestiere</p> <p>I01 - Specii invazive non-native (alogene)</p> <p>J03.01 - Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat</p> <p>K02.02 - Acumularea de material organic</p> <p>M01.02 - Secete și precipitații reduse</p>
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3140
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra habitatului 6440 se regăsește la Anexa 3.23.7.2.3.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	<p><b>H02.06 - Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de activități agricole și forestiere:</b> Balta și canalul Siliștioara, de pe raza localității Corabia, județul Olt și balta Gâldăul Albului de pe raza localității Islaz, județul Teleorman. Unele activități agricole desfășurate prin folosirea unor tehnologii neecologice pot duce la poluarea difuză a apelor subterane, creșterea gradului de eutrofizare și pot afecta calitatea apei și biodiversitatea habitatelor acvatice. Substanțele chimice ajunse în apă duc la o eutrofizare antropogenă, care este considerată o poluare nutrițională. Aceasta este reacția de răspuns a ecosistemului acvatic la adăugarea diverselor substanțe artificiale sau naturale, cum ar fi nitrații și fosfații.</p> <p><b>I01 - Specii invazive non-native (alogene):</b> Aceste specii se înmulțesc ușor, ocupând noi teritorii și contribuind astfel la modificări în structura habitatului. Speciile invazive tind să ocupe suprafețe din ce în ce</p>

		<p>mai mari în cadrul sitului (situație valabilă și la nivelul țării), ceea ce reprezintă o potențială amenințare asupra habitatelor acvatice din aria naturală protejată. Impactul amenințării potențiale prezintă: nivel de incidență – mare, suprafață din habitat afectată – medie, intensitatea influenței negative – medie. Intensitatea amenințării potențiale cauzată asupra tipului de habitat ar putea avea un impact de intensitate medie și în alte zone din Balta Gâldăul Albului Zeton, de pe raza localității Izlaz, județul Teleorman.</p> <p><b>J03.01 - Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat:</b> în anumite zone ocupate de habitatul 3140 din balta Gâldăul Albului, Izlaz, județul Teleorman. Datorită unor procese naturale sau antropice se pot reduce sau pierde caracteristicile specifice de habitat, ceea ce ar putea duce la schimbarea compoziției de specii și respectiv la dispariția habitatului 3140 sau înlocuirea lor cu alte tipuri de comunități vegetale.</p> <p><b>K02.02 - Acumularea de material organic:</b> Majoritatea canalelor și bălților din sit. Acumularea de substanțe organice, suspensii, în canalele și bălțile din sit ar duce la o accentuare a eutrofizării ceea ce ar avea un efect negativ asupra structurii și funcției habitatelor acvatice.</p> <p><b>M01.02 - Secete și precipitații reduse:</b> Canalul Siliștioara de pe raza localităților Corabia și balta Gâldăul Albului - Islaz. Fenomenele de secetă și precipitații reduse ar putea afecta drastic structura și funcțiile habitatelor acvatice ducând chiar la dispariția acestora.</p>
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	<p>Scazută (S) - <b>H02.06</b> Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de activități agricole și forestiere</p> <p>Scazută (S) - <b>J03.01</b> Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat</p>

		Scazută (S) - <b>M01.02</b> Secete și precipitații reduse Medie (M) – <b>I01</b> Specii invazive non-native (alogene) Medie (M) – <b>K02.02</b> Acumularea de material organic
H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	Se preconizează că în viitor creșterea gradului de eutrofizare al apelor din bălțile și canalele din sit și speciile invazive non-native (alogene) ar putea periclita existența habitatului 3140 în zonele menționate dacă nu se iau măsuri corespunzătoare.

Tabel 391 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației K01 - “procesele naturale abiotice (lente)” J02.02 - “înlăturare de sedimente” J02.03 - “canalizare și deviere de apă” J02.04 - “modificări de inundare” I01. - Specii invazive non-native (alogene)
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra habitatului 92A0 se regăsește la Anexa 3.23.6.2.2.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	B02 - Toate suprafețele habitatului K01 - Risc potențial asupra habitatelor și speciilor care au habitatul în zonele limitrofe malurilor Dunării

		<p>J01. 01 - Risc potential pe tot Situl</p> <p>J01.02 - Risc potential pe tot Situl</p> <p>J02.02 - Risc potential pe tot Situl</p> <p>J02.03 - Risc potential pe tot Situl</p> <p>J02.04 - Risc potential pe tot Situl</p> <p>I01 - Risc potential pe tot Situl</p>
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	<p><b>Scăzută (S) - B02</b></p> <p><b>Scăzută (S) - K01.</b></p> <p><b>Scăzută (S) - J01.01</b></p> <p><b>Scăzută (S) - J01.02</b></p> <p><b>Scăzută (S) - J02.02</b></p> <p><b>Scăzută (S) - J02.03</b></p> <p><b>Scăzută (S) - J02.04</b></p> <p><b>Scăzută (S) - I01.</b></p>
H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	<p>K01 - Fenomenele naturale care se produc: eroziune, colmatare se deruleaza pe perioada indelungata de timp si nu afecteaza in mod semnificativ viabilitatea habitatelor, pe termen lung.</p> <p>Diferite proiecte de investitii care constituie masuri de combatere a fenomenelor de eroziune a malurilor, de dragare a zonelor colmatate pot aduce afectari importante pe termen scurt pentru ecosistemele naturale din Sit.</p> <p>J02.02 - Habitatele 92A0, 91F0, 92D0 sunt influentate direct in dezvoltare de un regim specific de aprovizionare cu apa, fiind sensibile la modificari, perturbari ale acestuia.</p> <p>J02.03 - Proiecte de investitii privind regularizarea cursurilor de apa, deviere apa, inundare etc. pot aduce si pe viitor afectare ecosistemelor naturale din Sit.</p>

		<p>J01.01, J01.02 - Exista un risc potential de producere a incendiilor asupra vegetatiei uscate si de extindere a acestuia. Incendiile se pot produce atat din cauze naturale, cat si din neglijenta omului ( activitati de turism, pescuit, alte activitati desfasurate in Sit).</p> <p>I01. - Amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>) ocupa in prezent suprafete relativ reduse in Sit, extinzandu-se in mod natural: de-a lungul canalului de protectie impotriva inundatiilor, in arboretele de ploi euramericani care, prin specificul lor, ofera un grad mai mic de acoperire a coronamentului. Amenintarea asupra habitatului 92A0 este scazuta, amorfa extinzandu-se doar atunci cand arboretele naturale isi diminueaza consistenta din diferite cauze, in perioadele cand suprafetele sunt angrenate in lucrari de regenerare, oferind concurenta puietilor tineri instalati.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 392 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	<p>J02.02 - “inlaturare de sedimente”</p> <p>J02.03 - “canalizare si deviere de apa”</p> <p>J02.04 - “modificari de inundare”</p>
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	91F0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra habitatului 91F0 se regăsește la Anexa 3.23.7.2.1
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	<p>J01. 01 - Risc potential pe tot Situl</p> <p>J01.02 - Risc potential pe tot Situl</p> <p>J02.02 - Risc potential pe tot Situl</p>

		J02.03 - Risc potential pe tot Situl J02.04 - Risc potential pe tot Situl
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	<b>Scăzută (S)</b> - J01.01 <b>Scăzută (S)</b> - J01.02 <b>Scăzută (S)</b> - J02.02 <b>Scăzută (S)</b> - J02.03 <b>Scăzută (S)</b> - J02.04
H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	J01.01, J01.02 - Exista un risc potential de producere a incendiilor asupra vegetatiei uscate si de extindere a acestuia. Incendiile se pot produce atat din cauze naturale, cat si din neglijenta omului (activitati de turism, pescuit, alte activitati desfasurate in Sit).  J02.02 - Habitatele 92A0, 91F0, 92D0 sunt influentate direct in dezvoltare de un regim specific de aprovizionare cu apa, fiind sensibile la modificari, perturbari ale acestuia.  J02.03 - Proiecte de investitii privind regularizarea cursurilor de apa, deviere apa, inundare etc. pot aduce si pe viitor afectare ecosistemelor naturale din Sit.

Tabel 393 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

<b>Cod</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
B.1	Amenințare viitoare	A06. - Culturi anuale si perene nelemnoase  J02.02 - “inlaturare de sedimente”  J02.03 - “canalizare si deviere de apa”  J02.04 - “modificari de inundare”
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de	92D0



	habitat	
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora asupra habitatului 92D0 se regăsește la Anexa 3.23.7.2.5.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	A06. - Pe toata suprafata ocupata de tipul de habitat. J01.01 - Risc potential pe tot Situl J01.02 - Risc potential pe tot Situl J02.02 - Risc potential pe tot Situl J02.03 - Risc potential pe tot Situl J02.04 - Risc potential pe tot Situl
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	<b>Medie (M)</b> - A06. <b>Scăzută (S)</b> - J01.01 <b>Scăzută (S)</b> - J01.02 <b>Scăzută (S)</b> - J02.02 <b>Scăzută (S)</b> - J02.03 <b>Scăzută (S)</b> - J02.04
H.6	Confidențialitate	Informații publice
H.7	Detalii	A06. - Habitatele de tufarisuri sunt expuse riscului de a fi defrisate pentru utilizarea agricola a terenului, conform destinatiei si folosintei terenurilor, confirmata cadastral si prin documente de proprietate.  J01.01, J01.02 - Exista un risc potential de producere a incendiilor asupra vegetatiei uscate si de extindere a acestuia. Incendiile se pot produce atat din cauze naturale, cat si din neglijenta omului (activitati de turism, pescuit, alte activitati desfasurate in Sit).  J02.02 - Habitatele 92A0, 91F0, 92D0 sunt influentate direct in dezvoltare de un regim specific de aprovizionare cu apa, fiind sensibile la modificari, perturbari ale acestuia.  J02.03 - Proiecte de investitii privind regularizarea

		cursurilor de apa, deviere apa, inundare etc. pot aduce si pe viitor afectare ecosistemelor naturale din Sit.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE**

Evaluarea stării de conservare este esențială în cadrul procesului de elaborare a unui plan de management pentru o arie naturală protejată, deoarece obiectivele specifice, măsurile, activitățile și regulile necesare pentru fiecare tip de habitat, specie sau grup de specii de interes conservativ, prezente în cuprinsul respectivei arii naturale protejate derivă din starea lor actuală de conservare.

Astfel, dacă starea de conservare este evaluată ca favorabilă la momentul elaborării Planului de management actual, activitățile din acest plan trebuie să se îndrepte cu predilecție către menținerea stării de conservare pe termen lung prin monitorizarea habitatului/ speciei, iar regulile și rezultatele procedurii de evaluare a impactului antropic să prevină și să combată acele activități propuse al căror impact potențial ar putea periclita pe viitor actuala stare de conservare favorabilă.

Dacă starea de conservare a unei specii/ unui tip de habitat este evaluată ca ”nefavorabilă-inadecvată” sau ”nefavorabilă-rea”, activitățile din Planul de management trebuie să se îndrepte cu predilecție în sensul îmbunătățirii acelor parametri care împiedică respectiva specie și/ sau habitat să ajungă în starea de conservare favorabilă, cum ar fi spre exemplu măsuri de reconstrucție ecologică, iar regulile și rezultatele procedurii de evaluare a impactului antropic să se îndrepte în sensul reducerii sau eliminării efectelor activităților prezente cu impact asupra speciei/ tipului de habitat și interzicerii oricărei activități viitoare susceptibile de a afecta și mai mult specia sau tipul de habitat aflate în stare de conservare nefavorabilă.

Prezentul plan de management se axează în principal pe speciile și habitatele de interes comunitar pentru care a fost declarată aria naturală protejată ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre și ariile naturale protejate suprapuse: situl Natura 2000 ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele și Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare.

### **6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ**

Conform articolului 2.2 al Directivei Habitate 92/43 EEC, măsurile prevăzute în Directivă sunt destinate să mențină sau să readucă într-o stare de conservare favorabilă tipurile de habitate naturale și speciile de floră și faună sălbatică de importanță comunitară.

Prin urmare, atingerea și/sau menținerea „stării de conservare favorabilă” (SCF) reprezintă obiectivul care trebuie atins pentru toate habitatele și speciile de importanță comunitară.

Starea de conservare, inclusiv starea de conservare favorabilă sunt definite în Directivă în cadrul articolelor 1(e) pentru habitate și 1(i) pentru specii astfel:

*”(i) Starea de conservare a unei specii reprezintă suma influențelor ce acționează asupra unei specii, și care ar putea afecta pe termen lung distribuția și abundența populației acesteia.*

Starea de conservare a unei specii este considerată favorabilă dacă:

- datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale; și
- arealul natural al speciei nu se reduce și nici nu există premisele reducerii în viitorul predictibil;
- specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung;”

Simplificat, starea de conservare favorabilă poate fi descrisă ca situația în care un tip de habitat sau o specie prosperă (atât în ceea ce privește suprafața și mărimea populației, cât și în ceea ce privește calitatea populației, inclusiv în sensul capacității de reproducere, structurii pe vârste, mortalității) și există perspectivele să prospere de asemenea și în viitor fără modificări semnificative în politicile și managementul existent. Faptul că un tip de habitat sau o specie nu sunt amenințate (ex: nu există nici un risc direct să devină extinse) nu înseamnă că acestea sunt în stare de conservare favorabilă. Obiectivul directivei este definit în termeni pozitivi, orientat spre o situație favorabilă care trebuie să fie definită, atinsă și/sau menținută. Prin urmare, obiectivul Directivei Habitate urmărește mai mult decât evitarea dispariției tipurilor de habitate sau speciilor.

Starea de conservare nefavorabilă este împărțită în două clase:

- „nefavorabil-inadecvat” pentru situațiile în care este necesară o schimbare a politicilor sau managementului pentru a aduce tipul de habitat sau specia în stare de conservare favorabilă, dar nu există nici un pericol de dispariție în viitorul previzibil (ex: 50-100 de ani);
- „nefavorabil-rău” pentru situațiile în care tipul de habitat sau specia este în pericol de a dispariție în viitorul previzibil (ex: 50-100 de ani).

Pentru toate situațiile în care nu există suficiente informații pentru a realiza o evaluare corespunzătoare, starea de conservare este considerată „necunoscută”.

Astfel, starea de conservare a unei specii presupune evaluarea stării de conservare din punct de vedere al următorilor parametri:

- mărimea populației speciei;
- habitatul speciei;
- perspectivele viitoare ale speciei.

### **6.1.1. Specii de plante**

În ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele, potrivit formularului standard, nu există nicio specie de plantă de interes comunitar.

*Marsilea quadrifolia* (Trifoiș de baltă) nu face parte din lista speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, însă a fost descoperită în urma cercetărilor și a fost monitorizată pe toată perioada de desfășurare a proiectului. Fiind o specie de interes comunitar prezentă în anexele 2B și 4B ale Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directiva Habitate) precum și în anexele 3 și 4A a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare aceasta a fost inclusă și în Planul de management.

În continuare vom prezenta pe scurt rezultatele evaluării pe teren, după care urmează analiza stării de conservare privind populația din sit.

### ► Specia *Marsilea quadrifolia* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 394 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Marsilea quadrifolia</i> - trifoi cu patru foi Cod Natura 2000: 1428, Cod EUNIS: 150005 Directiva Habitate - Anexa 2B.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	<i>Marsilea quadrifolia</i> este o plantă care prezintă în sol rizomi foarte lungi, de până la 1 m, de pe care se formează frunze a căror lamină plutește la suprafața apei. Astfel, este imposibil de stabilit numărul de indivizi. Suprafața de apă acoperită de frunze poate fi însă un indicator bun pentru mărimea populației. Suprafața ocupată de specie este de aproximativ 3,5 ha.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Necunoscut, nu sunt date suficiente la nivel național pentru aprecierea mărimii populației. Populația de la Corabia este comparabilă, ca suprafață ocupată, cu cea din Delta Dunării (Sfântu Gheorghe, Sulina).
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu	semnificativă. Atunci când mărimea populației este suficient de mare pentru a fi considerată semnificativă la nivel național

	mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"x" – necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Necunoscut
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – este necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	"XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 395 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Marsilea quadrifolia</i> - trifoi cu patru foi Cod Natura 2000: 1428, Cod EUNIS: 150005 Directiva Habitate - Anexa 2B.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Aprox. 35 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente date.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	rea
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	tendința actuală a calității habitatului speciei	complete
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U2” – Nefavorabilă-Rea
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
		X	

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 396 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Marsilea quadrifolia</i> - trifoi cu patru foi Cod Natura 2000: 1428, Cod EUNIS: 150005 Directiva Habitate - Anexa 2B.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			X

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

#### Evaluarea globală a speciei

Tabel 397 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Marsilea quadrifolia</i> - trifoi cu patru foi Cod Natura 2000: 1428, Cod EUNIS: 150005 Directiva Habitate - Anexa 2B.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)



	protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	Deși populația de <i>Marsilea quadrifolia</i> identificată la Corabia și pe pârâul Sâi, poate fi considerată reprezentativă la nivel național prin suprafața pe care o ocupă, calitatea habitatului nu este deloc adecvată, acesta fiind, în primul rând, invadat de speciile invazive <i>Elodea nuttallii</i> și <i>Azolla filiculoides</i> . Pe marginea apei se extinde din ce în ce mai mult <i>Amorpha fruticosa</i> . Pe de altă parte se observă și o extindere a stufului care limitează astfel extinderea speciei <i>Marsilea quadrifolia</i> . Deși nu deținem date privind calitatea apei, este posibil ca aceasta să aibă o încărcătură mare de nutrienți având în vedere numărul mare de animale din zonă, dar mai ales depozitele ad-hoc de gunoi menajer și de grajd. Un alt factor cu posibil efect negativ este seceta prelungită și secarea parțială a apei din habitatul speciei. Pe parcursul cercetărilor efectuate în 2018 am observat pe suprafețe întinse din partea de est a distribuției speciei plante de <i>Marsilea quadrifolia</i> uscate înainte de sporificare.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### 6.1.2. Specii de nevertebrate

În Formularul standard al sitului Natura 2000 ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele este listată o singură specie de nevertebrate de importanță comunitară (specie inclusă în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, Directiva Habitate): *Theodoxus transversalis* – melcul acvatic dungat.

În urma desfășurării activităților de teren au fost identificate alte două specii de interes comunitar: *Unio crassus* și *Helix pomatia* ce nu fac parte din lista speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată. Aceste specii de interes comunitar sunt prezente în anexele 2A, 4A, 5A ale Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directiva Habitate) precum și în anexa

3A și 5A a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, aceasta a fost inclusă și în Planul de management.

Totodată în urma cercetărilor din teren a fost descoperită o altă specie de nevertebrate ce nu face parte din lista speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată: *Pseudanodonta complanata*. Aceasta nu este o specie de interes comunitar întrucât nu se regăsește în anexele Directivei Consiliului 92/43/EEC (Directiva Habitate), însă este o specie de interes național întrucât se regăsește în anexa 4B a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, aceasta a fost inclusă și în Planul de management.

► **Specia *Theodoxus transversalis* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele**

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei**

Tabel 398 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> – melcul acvatic dungat Cod Natura 2000: 4064, Cod EUNIS: 17374.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Specia este în curs de revenire și de recolonizare a ariei, respectiv a Dunării, după ce a dispărut ca urmare a poluării industriale și a altor activități din sec. XX. Are nevoie de zone cu curgere rapidă, turbulentă și substrat dur, ceea ce în zona de referință sunt condiții care apar numai în tronsoane cu maluri artificiale, chesoane sau capturi de apă. De aceea aici voi da o măsură mai puțin folosită, și anume colonii de gastropode (de obicei aceasta nu se aplică), deci "colonies" conform nomenclatorului unităților de măsură, și apreciez că numărul de colonii variază între 2 (cert) și 10 (deci clasa 0 din nomenclator, cu limite mai apropiate), corespunzând sectoarelor Dunării cu condiții de tipul celor expuse mai sus. În interiorul coloniei în acest moment, este imposibil să apreciez numărul de exemplare, dar specia trăiește și există o mare probabilitate să crească numeric și să se răspândească în viitor. Presupun că în interiorul coloniei numărul variază între 100 și 500 de indivizi

		(clasa 3), dar aceasta este supusă analizei critice viitoare.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Probabil între 2 și 15% (clasa B)
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	semnificativă. Atunci când mărimea populației este suficient de mare pentru a fi considerată semnificativă la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Apreciem, raportul dintre mărimea populației de referință favorabilă și mărimea populației actuale, prin operatorul: ”>>” – mult mai mare. Dar, probabil asistăm la un proces de repopulare și recolonizare, deci la un proces în continuă transformare.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” – crescătoare - specia recolonizează și se răspândește în vechile habitate populate odinioară.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	<5%

	populației speciei exprimată prin calitative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”+” – se îmbunătățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 399 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> – melcul acvatic dungat Cod Natura 2000: 4064, Cod EUNIS: 17374.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1 - 10 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a	”>>” – mult mai mare

	habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare Motivație: zone cu albie pietroasă, stabilă, curgere mai rapidă și turbulentă nu se întâlnesc decât în locuri de capturi și chesoane, care sunt toate sau în mare parte nefuncționale. Dacă aceste structuri artificiale (aici vorbim de un impact pozitiv) se vor deteriora în timp, probabil va dispărea și habitatul specific. Aceste habitate artificiale sunt atipice pentru condițiile de curgere și de sedimentare ale Dunării inferioare și tocmai de aceea sunt insule de biodiversitate și ar merita întreținute.
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 400 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> – melcul acvatic dungat Cod Natura 2000: 4064, Cod EUNIS: 17374.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>>” – mult mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”>>” – mult mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Sub VRSF	+ (crescător)	>/=< (deasupra/la fel/ sub VRSF)	Inadecvate

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 401 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Theodoxus transversalis</i> – melcul acvatic dungat Cod Natura 2000: 4064, Cod EUNIS: 17374.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Actual specia de interes comunitar și singura inclusă în fișa sitului <i>Theodoxus transversalis</i> este extrem de rară. Am identificat-o în Dunăre, numai în două zone cu albie artificială, mal întărit cu bolovani și stabilopozii, curgere mai rapidă și turbulentă a apei, care constituie condiții de habitat preferate de către această specie reofilă și oxifilă. Aceste condiții le regăsim foarte rar în Dunărea inferioară și în situl de referință, în tronsoane unde sunt chesoane și capturi, acum în cea mai mare parte abandonate. Acestea constituie un exemplu tipic de impact antropic pozitiv, deoarece constituie insule de heterogenitate care cresc diversitatea condițiilor de mediu în corelație directă cu biodiversitatea. În primul rând recomand ca aceste sectoare artificiale să se mențină și chiar să se întrețină pentru a nu fi spălate în timp și distruse de acțiunea repetată a viiturilor sau din alte cauze. În al doilea rând specia în cauză foarte probabil a dispărut în a doua

		<p>jumătate a secolului XX, din cauza degradării habitatelor fluviale și a poluării industriale (știm că specia a dispărut și din Olt, Mureș Someș și alte râuri din România). Acum asistăm la o fază timpurie de recolonizare și revenire în Dunăre, probabil sursele de repopulare sunt râuri de pe teritoriul Bulgariei, unde știm că această specie sensibilă a supraviețuit anilor socialismului. Prin urmare, deși actual foarte rară, eu consider că în timp abundența și frecvența ei vor crește, treptat și monoton, dacă condițiile de mediu nu vor suferi schimbări în sens depreciativ, din cauze naturale sau antropice.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► Specia *Unio crassus* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei**

Tabel 402 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Unio crassus</i> - scoica mică de râu Cod Natura 2000: 1032, Cod EUNIS: 361 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	clasa a 6-a (5.000 – 10.000 indivizi, cod "i")
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	C (0 - 2%) ATENȚIE: chiar dacă raportul este mic să nu se neglijeze importanța acestei populații (respectiv fragment al populației din Dunărea inferioară). Specia a dispărut din Lacul Porțile de Fier (implicit din parcul natural aflat pe teritoriul României dar și al celui omolog din apele teritoriale ale Serbiei), ceea ce înseamnă că prezența acestei specii în aria de interes este o dovadă a posibilității repopulării Dunării



		inferioare. Probabil în urmă cu câteva decenii specia era dispărută din Dunărea de jos, dar consider că a reapărut ca urmare a reducerii poluării industriale din perioada post-socialistă. Probabil sursele de repopulare sunt râuri afluențe ale Dunării din Bulgaria, posibil și din România. Monitorizarea și menținerea acestei populații sunt foarte importante pentru tot restul fluviului, constituind o posibilă sursă de repopulare și a unor afluenți de ord. I ai Dunării de pe teritoriul României, din care de asemenea specia a dispărut parțial (de ex. Siretul inferior) sau total în anii 1960-1990.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă. Din motive explicate mai sus: indiferent cât de mare este acum raportul dintre populația locală și cea națională, aici are statut de ”stepping stone”; eu cred că sunt în curs de revenire atât Dunărea (mă refer la calitatea apei și a sedimentelor) dar și unele elemente (specii) autohtone. Este esențial să menținem și să urmărim procesul de repopulare a apelor din sit cât și din restul cursului Dunării cu această specie.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Apreciem, raportul dintre mărimea populației de referință favorabilă și mărimea populației actuale, prin operatorul: ”>>” – mult mai mare. Dar, revenim la opinia expertului menționată anterior: probabil asistăm la un proces de repopulare și recolonizare, deci la un proces dinamic.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	Din motivele exprimate mai sus, apreciem că tendința este: ”+” –crescătoare.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	<5%
A.15	Structura populației speciei	nu există deocamdată date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”+” – se îmbunătățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 403 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Unio crassus</i> - scoica mică de râu Cod Natura 2000: 1032, Cod EUNIS: 361 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2 - 20 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
B.7	Metodologia de apreciere a	Nu este cazul

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>>” – mult mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	Deși nu au existat evaluări anterioare studiului de față, apreciem din motive de modificare a climei, a proceselor evidente de sedimentare, de aluvionare și a altor indicii din teren că tendința este: ”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

## Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 404 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Unio crassus</i> - scoica mică de râu Cod Natura 2000: 1032, Cod EUNIS: 361 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>>” – mult mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”>>” – mult mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”U2” – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Sub VRSF	+ (crescător)	>/=< (deasupra/la fel/ sub VRSF)	Inadecvate

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	---------------------------	---------------------	-------------

	X		
--	---	--	--

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 405 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Unio crassus</i> - scoica mică de râu Cod Natura 2000: 1032, Cod EUNIS: 361 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Specia <i>Unio crassus</i> popula odinioară cursul inferior al Dunării, dar a dispărut în a doua jumătate a secolului XX, ca urmare a lucrărilor hidrotehnice, a construirii barajelor de la Porțile de Fier, dar mai ales a poluării industriale. În ultimele decenii poluarea s-a redus considerabil, fapt care a permis unor specii să recolonizeze cursul inferior al Dunării, ceea ce s-a întâmplat și cu specia de referință. Cum nu credem că acest proces s-a realizat din refugii situate în amonte și nici din râurile noastre, dintre care multe probabil nu adăpostesc specia în cursurile lor inferioare (referindu-ne la cele care se varsă în Dunăre în aval de Porțile de Fier), mai rămâne numai posibilitatea că repopularea Dunării s-a făcut din surse multiple, mai ales din afluenți de pe teritoriul Bulgariei. Este în continuare o specie foarte rară și sporadică în acest sit. Această specie a mai fost identificată de expert din Dunăre anterior,

		aval de Giurgiu, dar și în Brațul Măcin, dar întotdeauna printr-un număr extrem de redus de exemplare. Are frecvență și abundență scăzute, dar apreciem că acești parametri vor înregistra o ușoară creștere în viitorul apropiat.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► Specia *Helix pomatia* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 406 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> – melcul de livadă Cod Natura 2000: 1026, Cod EUNIS: 174 Directiva Habitate - Anexa 5A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	clasa a 7-a (10.000 – 50.000 indivizi)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C (0-2%)
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației	”>” – mai mare

	de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu cred că există o tendință, populația o consider a fi stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu consider că există o tendință.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date suficiente.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 407 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> – melcul de livadă Cod Natura 2000: 1026, Cod EUNIS: 174 Directiva Habitare - Anexa 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 - 200 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului	Nu există un plan de management anterior.

	speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		



## Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 408 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> – melcul de livadă Cod Natura 2000: 1026, Cod EUNIS: 174 Directiva Habitate - Anexa 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	">" – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" – mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"U2" – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei. Dintre activitățile cu impact și care constituie amenințări serioase în viitor, amintesc aici degradarea habitatelor, schimbarea folosinței terenurilor, incendierea vegetației, defrișarea, aridizarea și schimbări climatice, poluarea solului, specii invazive și altele.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------

Sub VRSF	= (stabil)	< (sub VRSF)	Inadecvate
----------	------------	--------------	------------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 409 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Helix pomatia</i> – melcul de livadă Cod Natura 2000: 1026, Cod EUNIS: 174 Directiva Habitate - Anexa 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Un potențial impact îl poate avea activitatea de colectare a melcilor în scopuri comerciale, respectiv culinare. Cunoscând faptul că zona este săracă și sunt mulți oameni fără ocupație, trebuie împiedicată dezvoltarea unui comerț cu melci, mai ales în lumina dezvoltării plajei gastronomice naționale și internaționale. Firmelor care doresc să achiziționeze melci din sit, nu trebuie să li se dea permisiune în acest sens. În general orice activitate de colectare organizată în scop comercial a melcilor ar trebui strict interzisă în aria sitului. Managementul gunoaielor este aproape inexistent, deșeurile menajere sunt depozitate peste tot și adesea arse. La acestea se adugă și incendierea vegetației de către localnici, toate constituind amenințări pentru multe specii, cea de referință inclusiv, dar și pentru sănătatea

		oamenilor.
--	--	------------

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► Specia *Pseudanodonta complanata* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 410 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pseudanodonta complanata</i> Cod Natura 2000: Nu există, Cod EUNIS: Nu există.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa a 7-a, adică între 10.000 și 50.000 de indivizi ("i").
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C (0-2 %)
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Apreciez că populația prezintă o dinamică stabilă (serie staționară)
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu am motive să consider că există o tendință
A.15	Structura populației speciei	Nu am suficiente date pentru a caracteriza structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – Nefavorabilă-Inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 411 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pseudanodonta complanata</i> Cod Natura 2000: Nu există, Cod EUNIS: Nu există.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5 - 40 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului	Nu există suficiente date.

	speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 412 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pseudanodonta complanata</i> Cod Natura 2000: Nu există, Cod EUNIS: Nu există.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”>” – mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Sub VRSF	- (descrescător)	< (sub VRSF)	Inadecvate

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută

	X		
--	---	--	--

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 413 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pseudanodonta complanata</i> Cod Natura 2000: Nu există, Cod EUNIS: Nu există.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	La fel ca în cazul speciei de interes comunitar <i>Unio crassus</i> și specia <i>Pseudanodonta complanata</i> este și va fi afectată de procese de desecare, amplitudine mai ridicată a variației cotelor Dunării din cauza modificărilor climatice, a proceselor de aluvionare și colmatare.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### 6.1.3. Specii de pești

#### ► Specia *Alosa immaculata* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 414 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa immaculata</i> – scrumbie de Dunăre Cod Natura 2000: 4125, Cod EUNIS: 14691 Directiva Habitata - Anexele 2A și 5A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (tranzit și reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria	Nu există suficiente date.

	naturală protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă. Atunci când mărimea populației este suficient de mare pentru a fi considerată semnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este Nefavorabilă-Inadecvată sau Nefavorabilă-Rea);



Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 415 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa immaculata</i> – scrumbie de Dunăre Cod Natura 2000: 4125, Cod EUNIS: 14691 Directiva Habitate - Anexele 2A și 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (tranzit și reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.000 – 2.500 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.000 – 2.500 ha – date estimate pe baza opiniei experților.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Opinia experților se bazează pe informații din literatura de specialitate, date obținute în cadrul proiectului referitoare la specii cu ecologie și cerințe de habitat similare, alte proiecte derulate în zonă sau în vecinătatea zonei vizate de prezentul proiect, precum și informații privind capturile pescuitului industrial și sportiv din zona proiectului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 416 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Alosa immaculata</i> – scrumbie de Dunăre Cod Natura 2000: 4125, Cod EUNIS: 14691 Directiva Habitare - Anexele 2A și 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (tranzit și reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”x” – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”x” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 417 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa immaculata</i> – scrumbie de Dunăre Cod Natura 2000: 4125, Cod EUNIS: 14691 Directiva Habitate - Anexele 2A și 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație nerezidentă (tranzit și reproducere)

	naturală protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	XX
D.6	Informații suplimentare	-

### Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### ► Specia *Aspius aspius* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 418 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i> – avat Cod Natura 2000: 1130, Cod EUNIS: 432 Directiva Habitare - Anexele 2A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 8: interval 50.000-100.000 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Nu este cazul.

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este Nefavorabilă-Inadecvată sau Nefavorabilă-Rea);

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 419 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i> – avat Cod Natura 2000: 1130, Cod EUNIS: 432 Directiva Habitate - Anexele 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în	1.500 – 2.000 ha

	aria naturală protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1500 – 2000 ha, S-a considerat că suprafața adecvată este aprox egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută	Nu este cazul.

	din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--------------------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 420 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i> – avat Cod Natura 2000: 1130, Cod EUNIS: 432 Directiva Habitata - Anexele 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Valoarea actuală a parametrului</b>	<b>Tendență viitoare a parametrului</b>	<b>Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului</b>	<b>Perspectivă</b>
La fel cu/deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabile</b>	<b>Nefavorabile - inadecvate</b>	<b>Nefavorabile - rele</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabile</b>	<b>Nefavorabile - inadecvate</b>	<b>Nefavorabile - rele</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### **Evaluarea globală a speciei**

Tabel 421 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i> – avat Cod Natura 2000: 1130, Cod EUNIS: 432 Directiva Habitate - Anexele 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### **► Specia *Cobitis taenia* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele**

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei**



Tabel 422 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitis taenia</i> - zvârlugă Cod Natura 2000: 1149, Cod EUNIS: 478 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 8: interval 50.000 - 100.000 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.

A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 423 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitis taenia</i> - zvârlugă Cod Natura 2000: 1149, Cod EUNIS: 478 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1.000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.000 – 1.000 ha, s-a considerat că suprafața adecvată este aproximativ egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 424 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Cobitis taenia</i> - zărlugă Cod Natura 2000: 1149, Cod EUNIS: 478

		Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

**Evaluarea globală a speciei**

Tabel 425 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitis taenia</i> - zvârlugă Cod Natura 2000: 1149, Cod EUNIS: 478 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Eudontomyzon marinae* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 426 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i> – chișcar Cod Natura 2000: 2484, Cod EUNIS: 8670 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6: interval 5.000 - 10.000 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației	Nu există un plan de management anterior.

	estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 427 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i> – chișcar Cod Natura 2000: 2484, Cod EUNIS: 8670 Directiva Habitate - Anexa 2A.

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1.000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1.000 ha, S-a considerat că suprafața adecvată este aprox egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din	Nu este cazul.

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 428 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i> – chișcar Cod Natura 2000: 2484, Cod EUNIS: 8670 Directiva Habitata - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;



Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 429 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i> – chișcar Cod Natura 2000: 2484, Cod EUNIS: 8670 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### ► Specia *Gobio albipinnatus* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

## Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 430 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gobio albipinnatus</i> – porcușor de șes Cod Natura 2000: 1124, Cod EUNIS: 501 Directiva Habitata - Anexa 2A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7: interval 10.000-50.000 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată	<5%.

	prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
			X

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 431 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gobio albipinnatus</i> – porcușor de șes Cod Natura 2000: 1124, Cod EUNIS: 501 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha – date raportate pe baza opiniei experților. S-a considerat că suprafața adecvată este aprox egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Opinia experților se bazează pe informații din literatura de specialitate, date obținute în cadrul proiectului referitoare la specia cu

		ecologie și cerințe de habitat similare, alte proiecte derulate în zonă sau în vecinătatea zonei vizate de prezentul proiect, precum și informații privind capturile pescuitului industrial și sportiv din zona proiectului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 432 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gobio albipinnatus</i> – porcușor de șes Cod Natura 2000: 1124, Cod EUNIS: 501 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	“x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“x” – necunoscută
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	“x” – necunoscută
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“x” – necunoscută
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ <b>X</b> (necunoscute)	<b>X</b> (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 434 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gobio albipinnatus</i> – porcușor de șes Cod Natura 2000: 1124, Cod EUNIS: 501 Directiva Habitare - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### ► Specia *Gobio kessleri* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 435 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gobio kessleri</i> - porcușor de nisip Cod Natura 2000: 2511, Cod EUNIS: 12060.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Necunoscută
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C – 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Necunoscut.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	x – necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------

			X
--	--	--	---

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 436 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gobio kessleri</i> - porcușor de nisip Cod Natura 2000: 2511, Cod EUNIS: 12060.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha – date estimate pe baza opiniei experților. S-a considerat că suprafața adecvată este aprox egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Opinia experților se bazează pe informații din literatura de specialitate, date obținute în cadrul proiectului referitoare la specii cu ecologie și cerințe de habitat similare, alte proiecte derulate în zonă sau în vecinătatea zonei vizate de prezentul proiect, precum și informații privind capturile pescuitului industrial și sportiv din zona proiectului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității	”0” – stabilă



	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 437 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Gobio kessleri</i> - porcușor de nisip Cod Natura 2000: 2511, Cod EUNIS: 12060.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	“x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“x” – necunoscută
C.5	Perspectivile speciei din punct	“x” – necunoscute

	de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“x” – necunoscută
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 438 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gobio kessleri</i> - porcușor de nisip Cod Natura 2000: 2511, Cod EUNIS:

		12060.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
			X

► Specia *Gymnocephalus baloni* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 439 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> – ghiborț de râu Cod Natura 2000: 2555, Cod EUNIS: 10074.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Necunoscută
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 440 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> – ghiborț de râu Cod Natura 2000: 2555, Cod EUNIS: 10074.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha - Date estimate pe baza opiniei experților.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Opinia experților se bazează pe informații din literatura de specialitate, date obținute în cadrul proiectului referitoare la specii cu ecologie și cerințe de habitat similare, alte proiecte derulate în zonă sau în vecinătatea zonei vizate de prezentul proiect, precum și informații privind capturile pescuitului industrial și sportiv din zona proiectului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 441 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> – ghiborț de râu Cod Natura 2000: 2555, Cod EUNIS: 10074.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	“x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“x” – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	“x” – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	“x” – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“x” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Valoarea actuală a parametrului</b>	<b>Tendință viitoare a parametrului</b>	<b>Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului</b>	<b>Perspective</b>
Necunoscute	+ (crescător)/	X (necunoscute)	Necunoscute

	- (descrescător)/ = (stabil)/ <b>X</b> (necunoscute)		
--	------------------------------------------------------------	--	--

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 442 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> – ghiborț de râu Cod Natura 2000: 2555, Cod EUNIS: 10074.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 443 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> - răspăr Cod Natura 2000: 1157, Cod EUNIS: 512

		Directiva Habitate – Anexele 2A și 5A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5: interval 5.000 - 10.000 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin	<5%.



	calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
			X

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 444 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> - răspăr Cod Natura 2000: 1157, Cod EUNIS: 512 Directiva Habitate – Anexele 2A și 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha - Date estimate pe baza opiniei experților.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Opinia experților se bazează pe informații din literatura de specialitate, date obținute în cadrul proiectului referitoare la specii cu ecologie și cerințe de habitat similare, alte proiecte derulate în zonă sau în vecinătatea zonei

		vizate de prezentul proiect, precum și informații privind capturile pescuitului industrial și sportiv din zona proiectului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 445 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> - răspăr Cod Natura 2000: 1157, Cod EUNIS: 512 Directiva Habitata – Anexele 2A și 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	“x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“x” – necunoscută
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	“x” – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“x” – necunoscută
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ <b>X</b> (necunoscute)	<b>X</b> (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 446 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> - răspăr Cod Natura 2000: 1157, Cod EUNIS: 512 Directiva Habitate – Anexele 2A și 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### ► Specia *Misgurnus fossilis* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 447 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i> - țipar Cod Natura 2000: 1145, Cod EUNIS: 551 Directiva Habitate – Anexa 2A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Necunoscută
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației	Clasa C 0-2%

	speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Necunoscut
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	“x” – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

Tabel 448 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i> - țipar Cod Natura 2000: 1145, Cod EUNIS: 551 Directiva Habitate – Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	150 – 300 ha - Date estimate pe baza opiniei experților.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Opinia experților se bazează pe informații din literatura de specialitate, date obținute în cadrul proiectului referitoare la specii cu ecologie și cerințe de habitat similare, alte proiecte derulate în zonă sau în vecinătatea zonei vizate de prezentul proiect, precum și informații privind capturile pescuitului industrial și sportiv din zona proiectului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

		eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 449 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i> - țipar Cod Natura 2000: 1145, Cod EUNIS: 551 Directiva Habitate – Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscută
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”x” – necunoscută
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de	”x” – necunoscută

	vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“x” – necunoscută
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ <b>X</b> (necunoscute)	<b>X</b> (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 450 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i> - țipar Cod Natura 2000: 1145, Cod EUNIS: 551 Directiva Habitare – Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6	Informații suplimentare	-



Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
			X

► **Specia *Pelecus cultratus* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele**

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei**

Tabel 451 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i> - sabiță Cod Natura 2000: 2522, Cod EUNIS: 10030.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Necunoscută
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	semnificativă. Atunci când mărimea populației este suficient de mare pentru a fi considerată semnificativă la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	“x” – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

		eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	Până în momentul de față nu s-a capturat această specie. Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 452 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i> - sabiță Cod Natura 2000: 2522, Cod EUNIS: 10030.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.000 – 3.500 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului	3.000 – 3.500 ha - Date estimate pe baza

	speciei în aria naturală protejată	opinieii experților.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Opinia experților se bazează pe informații din literatura de specialitate, date obținute în cadrul proiectului referitoare la specii cu ecologie și cerințe de habitat similare, alte proiecte derulate în zonă sau în vecinătatea zonei vizate de prezentul proiect, precum și informații privind capturile pescuitului industrial și sportiv din zona proiectului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

## Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 453 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i> - sabiță Cod Natura 2000: 2522, Cod EUNIS: 10030.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	“X” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“X” – necunoscută
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	“X” – necunoscută
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 454 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i> - sabiță Cod Natura 2000: 2522, Cod EUNIS: 10030.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### ► Specia *Rhodeus amarus* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 455 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> - boarcă Cod Natura 2000: 1134, Cod EUNIS: 582 Directiva Habitata – Anexa 2A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 8: interval 50.000 - 100.000 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin

	protejată	măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

Tabel 456 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> - boarcă Cod Natura 2000: 1134, Cod EUNIS: 582 Directiva Habitate – Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1.500 – 2.000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1.500 – 2.000 ha, S-a considerat că suprafața adecvată este aprox egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului	”0” – stabilă

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 457 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> - boarcă Cod Natura 2000: 1134, Cod EUNIS: 582 Directiva Habitata – Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței	”0” – stabilă



	habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 458 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> - boarcă Cod Natura 2000: 1134, Cod EUNIS: 582 Directiva Habitata – Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Sabanejewia aurata* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei**

Tabel 459 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> - dunariță Cod Natura 2000: 1146, Cod EUNIS: 594 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5: interval 5.000-10.000 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	”≈” – aproximativ egal

	mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	<5%.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 460 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> - dunariță Cod Natura 2000: 1146, Cod EUNIS: 594 Directiva Habitata - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	200 – 300 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului	Nu există un plan de management anterior.

	speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 300 ha, S-a considerat că suprafața adecvată este aprox egală cu suprafața din prezent a habitatului în aria protejată deoarece nu au fost observate influențe antropice care să influențeze specia.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața a fost apreciată pe baza raportului procentual dintre suprafața totală pescuită și suprafața pescuită unde a fost capturată specia. În baza acestui raport a fost calculat suprafața habitatului din suprafața totală acvatică a sitului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 461 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> - dunariță Cod Natura 2000: 1146, Cod EUNIS: 594 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			X

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 462 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> - dunariță Cod Natura 2000: 1146, Cod EUNIS: 594 Directiva Habitare - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### ► Specia *Zingel streber* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 463 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel streber</i> - fusar Cod Natura 2000: 1160, Cod EUNIS: 626 Directiva Habitare - Anexa 2A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria	Necunoscută

	naturală protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativă la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	“x” – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 464 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel streber</i> - fusar Cod Natura 2000: 1160, Cod EUNIS: 626 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1.000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1.000 ha - Date estimate pe baza opiniei experților.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Opinia experților se bazează pe informații din literatura de specialitate, date obținute în cadrul proiectului referitoare la specii cu ecologie și cerințe de habitat similare, alte proiecte derulate în zonă sau în vecinătatea zonei vizate de prezentul proiect, precum și informații privind capturile pescuitului industrial și sportiv din zona proiectului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)



B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 465 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Zingel streber</i> - fusar Cod Natura 2000: 1160, Cod EUNIS: 626 Directiva Habitate - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	“x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“x” – necunoscută
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	“x” – necunoscută

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	“x” – necunoscută
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“x” – necunoscută
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 466 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel streber</i> - fusar Cod Natura 2000: 1160, Cod EUNIS: 626 Directiva Habitare - Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	“x” – necunoscută

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
			X

► **Specia *Zingel zingel* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele**

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei**

Tabel 467 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel zingel</i> – fusar mare Cod Natura 2000: 1159, Cod EUNIS: 627 Directiva Habitate - Anexele 2A, 4A și 5A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Necunoscută
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	semnificativă. Atunci când mărimea populației este suficient de mare pentru a fi considerată semnificativă la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	“x” – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

Tabel 468 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel zingel</i> – fusar mare Cod Natura 2000: 1159, Cod EUNIS: 627 Directiva Habitate - Anexele 2A, 4A și 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1.000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului	Nu există un plan de management anterior.

	speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 1.000 ha - Date estimate pe baza opiniei experților.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Opinia experților se bazează pe informații din literatura de specialitate, date obținute în cadrul proiectului referitoare la specii cu ecologie și cerințe de habitat similare, alte proiecte derulate în zonă sau în vecinătatea zonei vizate de prezentul proiect, precum și informații privind capturile pescuitului industrial și sportiv din zona proiectului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 469 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel zingel</i> – fusar mare Cod Natura 2000: 1159, Cod EUNIS: 627 Directiva Habitare - Anexele 2A, 4A și 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	“x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“x” – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	“x” – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	“x” – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“x” – necunoscută
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/	X (necunoscute)	Necunoscute

	X (necunoscute)		
--	-----------------	--	--

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 470 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel zingel</i> – fusar mare Cod Natura 2000: 1159, Cod EUNIS: 627 Directiva Habitate - Anexele 2A, 4A și 5A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	“x” – necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

#### 6.1.4. Specii de amfibieni și reptile

##### ► Specia *Bombina bombina* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 471 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Bombina bombina</i> – izvorașul cu burtă roșie Cod Natura 2000: 1188, Cod EUNIS: 637 Directiva Habitate – Anexele 2A și 4A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 100 – 500 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Întrucât datele nu au fost colectate pe parcursul mai multor ani de monitorizare calitatea datelor este slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată



A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 472 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Bombina bombina</i> – izvorășul cu burtă roșie Cod Natura 2000: 1188, Cod EUNIS: 637 Directiva Habitate – Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 - 2500 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
	X		

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 473 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Bombina bombina</i> – izvorașul cu burtă roșie Cod Natura 2000: 1188, Cod EUNIS: 637 Directiva Habitate – Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației	”>” – mai mare

	de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”+” – crescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”>” – mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Sub VRSF	+ (crescător)	< (sub VRSF)	Inadecvate

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 474 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Bombina bombina</i> – izvoarașul cu burtă roșie Cod Natura 2000: 1188, Cod EUNIS: 637 Directiva Habitate – Anexele 2A și 4A.

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

► Specia *Lacerta viridis* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 475 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lacerta viridis</i> - gușter Cod Natura 2000: 1263, Cod EUNIS: 745 Directiva Habitate – Anexa 4A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7: 10.000 – 50.000 de indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Nu este cazul.

	populației de referință pentru starea favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 476 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lacerta viridis</i> - gușter Cod Natura 2000: 1263, Cod EUNIS: 745 Directiva Habitata – Anexa 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.000 – 4.000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin

		măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.000 – 4.000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pe baza punctelor de distribuție din teren s-au trasat habitatele existente și potențiale ale acestei specii, iar în GIS au fost calculate aceste suprafețe.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului specie

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 477 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lacerta viridis</i> - gușter Cod Natura 2000: 1263, Cod EUNIS: 745 Directiva Habitate – Anexa 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 478 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lacerta viridis</i> - gușter Cod Natura 2000: 1263, Cod EUNIS: 745 Directiva Habitata – Anexa 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	<i>Lacerta viridis</i> este o specie extrem de adaptabilă și destul de rezistentă la presiunile cauzate de impactul antropic. Datorită acestui fapt ea are capacitatea de a-și menține o stare favorabilă de conservare.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

### ► Specia *Emys orbicularis* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 479 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------



A.1	Specia	<i>Emys orbicularis</i> – țestoasa de apă Cod Natura 2000: 1220, Cod EUNIS: 678 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10 – 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 480 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Emys orbicularis</i> – țestoasa de apă Cod Natura 2000: 1220, Cod EUNIS: 678 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	100 – 150 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" – Nefavorabilă-Inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 481 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Emys orbicularis</i> – țestoasa de apă Cod Natura 2000: 1220, Cod EUNIS: 678 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	"≈" – aproximativ egal

	habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Sub VRSF	= (stabil)	< (sub VRSF)	Inadecvate

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 482 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emys orbicularis</i> – țestoasa de apă Cod Natura 2000: 1220, Cod EUNIS: 678 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Fiind vorba despre o specie care are o durată de viață ce

		poate atinge 120 de ani (Fuhn & Vancea, 1961), Planul de management actual poate îmbunătăți foarte puțin starea de conservare a populației speciei întrucât durata de implementare a acestuia (5 ani) este foarte mică comparativ cu clasele de vârstă a indivizilor dintr-o populație. Pentru ca această populație să aibă un statut de conservare favorabil va trebui ca, pe lângă numărul favorabil de indivizi, să existe și un raport sex-rațio favorabil precum și o distribuție aproximativ egală a claselor de vârstă (juvenili, subadulți și adulți) la această specie. Însă, pe lângă frazele anterior menționate populația trebuie să fie și sănătoasă din punct de vedere al bolilor, paraziților, rănilor, malformațiilor etc.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► Specia *Triturus dobrogicus* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 483 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Triturus dobrogicus</i> – triton cu creastă doorgean Cod Natura 2000: 1993, Cod EUNIS: 819 Directiva Habitate – Anexa 2A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Necunoscută. Pe parcursul perioadei de monitorizare specia nu a fost identificată în teren.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu este cazul.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național.

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu este cazul.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 484 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Triturus dobrogicus</i> – triton cu creastă doogean Cod Natura 2000: 1993, Cod EUNIS: 819

		Directiva Habitate – Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Necunoscută.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului specie

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 485 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Triturus dobrogicus</i> – triton cu creastă doorgean Cod Natura 2000: 1993, Cod EUNIS: 819 Directiva Habitate – Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute



Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 486 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Triturus dobrogicus</i> – triton cu creastă doorgean Cod Natura 2000: 1993, Cod EUNIS: 819 Directiva Habitate – Anexa 2A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	Pe perioada de colectare a datelor, în interiorul ariei naturale protejate ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele specia nu a fost întâlnită, iar în literatura de specialitate specia a fost menționată doar la nivel de poziționare geografică (aproape de confluența râul Sâi cu Dunrea) fără a fi specificate coordonatele exacte (Torok, 2001). Este o specie foarte rară, iar găsirea ei necesită un efort de personal și timp mult mai mare. Sunt necesare cercetări viitoare asupra acestei specii.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

► Specia *Ablepharus kitaibelii* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

## Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 487 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> – șopârlița de frunzar Cod Natura 2000: 1276, Cod EUNIS: 628 Directiva Habitata - Anexa 4A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Necunoscută. Pe parcursul perioadei de monitorizare specia nu a fost identificată în teren.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu este cazul.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu este cazul.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscut
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 488 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> – șopârlița de frunzar Cod Natura 2000: 1276, Cod EUNIS: 628 Directiva Habitare - Anexa 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Necunoscută.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există suficiente date.
B.7	Metodologia de apreciere a	Nu este cazul.

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului specie

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
			X

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 489 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
-----------	------------------	------------------

A.1	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> – șopârlița de frunzar Cod Natura 2000: 1276, Cod EUNIS: 628 Directiva Habitate - Anexa 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 490 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> – șopârlița de frunzar Cod Natura 2000: 1276, Cod EUNIS: 628 Directiva Habitate - Anexa 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6	Informații suplimentare	În perioada de colectare a datelor specia nu a fost identificată în teren. Această specie este asociată cu habitatele xerofile de stejar. Deși în cadrul ariei naturale protejate ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele au fost identificate habitate cu stejari, acestea au o suprafață relativ mică și sunt în amestec cu alte specii, iar terenul este ușor inundat și umbrit în mare parte a zilei. În literatura de specialitate nu apare această specie ca fiind prezentă în lunca Dunării prin urmare credem mai degrabă că specia a fost confundată cu un juvenil din specia <i>Lacerta viridis</i> .

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

#### 6.1.4. Specii de păsări

##### ► Specia *Accipiter gentilis* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 491 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> – uliu porumbar Cod Natura 2000: A085, Cod EUNIS: 838.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de uliu porumbar ( <i>Accipiter gentilis</i> ) a fost estimată între 10 și 50 perechi,

		corespunzător clasei 1.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de uliu porumbar este cuprinsă între 3.000 și 8.000 de perechi cuibăritoare. Astfel, populația de uliu porumbar ( <i>Accipiter gentilis</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 0,33% și 1,6% ceea ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de uliu porumbar, populația din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre este de 10-50 perechi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a	Nu există suficiente date.

	mărimii populației speciei exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 492 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> – uliu porumbar Cod Natura 2000: A085, Cod EUNIS: 838.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 1.113,7 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 1.113,7 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate în toate perioadele anului. Pentru aprecierea



		suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 493 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> – uliu porumbar Cod Natura 2000: A085, Cod EUNIS: 838.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 494 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> – uliu porumbar Cod Natura 2000: A085, Cod EUNIS: 838.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Accipiter nisus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 495 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> – uliu păsărar Cod Natura 2000: A086, Cod EUNIS: 840.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de uliu păsărar ( <i>Accipiter nisus</i> ) a fost estimată între 50 și 100 indivizi, corespunzător clasei 2.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de uliu păsărar este cuprinsă între 4.000 și 12.000 de perechi cuibăritoare, iar ca număr de indivizi (în afara perioadei de cuibărit) populația este cuprinsă între 8.000 și 24.000. Astfel, populația de uliu păsărar ( <i>Accipiter nisus</i> ) din cadrul sitului Natura 2000

		ROSPA0024 reprezintă între 0,42% și 0,62% ceea ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de uliu păsărar, populația din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre este de 50-100 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – este necunoscută

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 496 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> – uliu păsărar Cod Natura 2000: A086, Cod EUNIS: 840.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 1.039 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 1.039 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 497 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> – uliu păsărar Cod Natura 2000: A086, Cod EUNIS: 840.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 498 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> – uliu păsărar Cod Natura 2000: A086, Cod EUNIS: 840.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Actitis hypoleucos* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 499 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> – fluierar de munte Cod Natura 2000: A168, Cod EUNIS: 848.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.



	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 500 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> – fluierar de munte Cod Natura 2000: A168, Cod EUNIS: 848.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.256 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.256 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	” ≈ ” – aproximativ egal

	actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 501 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> – fluierar de munte Cod Natura 2000: A168, Cod EUNIS: 848.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	protejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 502 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> – fluierar de munte Cod Natura 2000: A168, Cod EUNIS: 848.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Alauda arvensis* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 503 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> – Ciocârlie de câmp Cod Natura 2000: A247, Cod EUNIS: 853, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Minim 50 individ – Maxim 800 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 2.000.000 și 3.000.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt stabile. Clasa C: 0-2 %

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - Nefavorabilă-Inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

Tabel 504 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> – Ciocârlie de câmp Cod Natura 2000: A247, Cod EUNIS: 853, prezentă în anexa IIB a Directivei

		Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.988,1 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.988,1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 505 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> – Ciocârlie de câmp Cod Natura 2000: A247, Cod EUNIS: 853, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere și migrație);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei



Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 506 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> – Ciocârlie de câmp Cod Natura 2000: A247, Cod EUNIS: 853, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.1.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - Nefavorabilă-Inadecvată
D.2.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.3	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.4	Informații suplimentare	Tendința actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor propice este stabilă la nivel de sit. În general ciocârlia de câmp este asociată cu terenurile agricole, dar poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase. În sit, specia are o distribuție largă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► Specia *Alcedo atthis* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 507 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru Cod Natura 2000: A229, Cod EUNIS: 855, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Maximum 20 - 40 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare a speciei este apreciată la 5.500-10.000 de indivizi și este considerată stabilă. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minim 20 – Maximum 40 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.

A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 508 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru Cod Natura 2000: A229, Cod EUNIS: 855, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.931,6 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.931,6 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria	medie

	naturală protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	x – este necunoscută

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 509 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru Cod Natura 2000: A229, Cod EUNIS: 855, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 510 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru Cod Natura 2000: A229, Cod EUNIS: 855, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de	”0” – stabilă

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Pescărașul albastru cuibărește în găuri săpate în mal, astfel o creștere puternică a nivelului apei în perioada de reproducere prin inundarea găurilor poate cauza distrugerea pontei. Din acest motiv habitatul speciei este evaluat ca mediu în loc de favorabil.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Anas acuta* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 511 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas acuta</i> – Rață sulițar Cod Natura 2000: A054, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform

		literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 512 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas acuta</i> – Rață sulițar Cod Natura 2000: A054, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.158,20 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.158,20 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.



Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 512 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Anas acuta</i> – Rață sulițar Cod Natura 2000: A054, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivă speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 513 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas acuta</i> – Rață sulițar Cod Natura 2000: A054, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Anas crecca* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 514 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> – Rață mică Cod Natura 2000: A052, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 500-1.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 500-1.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 515 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> – Rață mică Cod Natura 2000: A052, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexele IIA și IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.079,60 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.079,60 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat

	naturală protejată	învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</i>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------

	[B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 516 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> – Rață mică Cod Natura 2000: A052, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 517 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> – Rață mică Cod Natura 2000: A052, Cod EUNIS: 864, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Anas Penelope* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 518 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> – Rața fluierătoare Cod Natura 2000: A050, Cod EUNIS: 868, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și



		natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 519 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> – Rața fluierătoare Cod Natura 2000: A050, Cod EUNIS: 868, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.910,10 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.910,10 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate

		elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 520 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> – Rața fluierătoare Cod Natura 2000: A050, Cod EUNIS: 868, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 521 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> – Rața fluierătoare Cod Natura 2000: A050, Cod EUNIS: 868, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► **Specia *Anas platyrhynchos* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 521 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> – Rața mare Cod Natura 2000: A053, Cod EUNIS: 869, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 6: 5.000-1.0000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 5: 1.000-5.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 6: 5.000-1.0000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 5: 1.000-5.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 522 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> – Rața mare Cod Natura 2000: A053, Cod EUNIS: 869, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 10.910,60 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului	Nu este cazul.

	speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 10.910,60 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit și creșterea puilor, respectiv odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 523 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> – Rața mare Cod Natura 2000: A053, Cod EUNIS: 869, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct	FV – favorabile



	de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 524 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> – Rața mare Cod Natura 2000: A053, Cod EUNIS: 869, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Anas querquedula* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 525 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> – Rață cârâitoare Cod Natura 2000: A055, Cod EUNIS: 871, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere):

		Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Clasa 4: 500-1.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 526 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> – Rață cârâitoare Cod Natura 2000: A055, Cod EUNIS: 871,

		prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 4.349,30 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 4.349,30 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării

	actuală a suprafeței habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 527 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> – Rață cârâitoare Cod Natura 2000: A055, Cod EUNIS: 871, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 528 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> – Rață cârâitoare Cod Natura 2000: A055, Cod EUNIS: 871, prezentă în anexa IIA a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Aquila clanga* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 529 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> – Acvila țipătoare mare Cod Natura 2000: A090, Cod EUNIS: 895, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de acvilă țipătoare mare ( <i>Aquila clanga</i> ) a fost estimată între 10-50 indivizi, corespunzător clasei 1.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de acvilă țipătoare mare aflată în pasaj este cuprinsă între 30 și 80 de indivizi. Astfel, populația de acvilă țipătoare mare ( <i>Aquila clanga</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 12,5% și 15% ceea ce corespunde clasei de valori ”B”.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu	Raportat la mărimea populației naționale de acvilă țipătoare mare, populația din cadrul

	mărimea populației naționale	sitului Natura 2000 ROSPA0024 este semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre este de 10-50 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.



Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 530 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> – Acvila țipătoare mare Cod Natura 2000: A090, Cod EUNIS: 895, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.993.1 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.993,1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru

		specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 531 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> – Acvila țipătoare mare Cod Natura 2000: A090, Cod EUNIS: 895, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului

		2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 532 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> – Acvila țipătoare mare Cod Natura 2000: A090, Cod EUNIS: 895, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Aquila heliaca* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 533 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> – Acvilă de câmp Cod Natura 2000: A404, Cod EUNIS: 897, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de acvilă de câmp ( <i>Aquila heliaca</i> ) a fost estimată între 1-10 indivizi, corespunzător clasei 0.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de acvilă de câmp aflată în pasaj este cuprinsă între 20 și 60 de indivizi. Astfel, populația de acvilă de câmp ( <i>Aquila heliaca</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă

		între 1,66% și 5% ceea ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de acvilă de câmp, populația din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre este de 1-10 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației	"x" – este necunoscută

	speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 534 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> – Acvilă de câmp Cod Natura 2000: A404, Cod EUNIS: 897, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.862,1 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.862,1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor

		în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 535 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> – Acvilă de câmp

		Cod Natura 2000: A404, Cod EUNIS: 897, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			



Tabel 536 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> – Acvilă de câmp Cod Natura 2000: A404, Cod EUNIS: 897, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► **Specia *Ardea cinerea* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 537 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu Cod Natura 2000: A028, Cod EUNIS: 900.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală

		protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a

	exprimată prin calificative	mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 538 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu Cod Natura 2000: A028, Cod EUNIS: 900.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 14.018,90 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 14.018,90 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate.

		Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 539 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu Cod Natura 2000: A028, Cod EUNIS: 900.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Valoarea actuală a parametrului</b>	<b>Tendință viitoare a parametrului</b>	<b>Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului</b>	<b>Perspectivă</b>
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă pentru specia în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 540 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu Cod Natura 2000: A028, Cod EUNIS: 900.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Aythya ferina* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 541 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu Cod Natura 2000: A059, Cod EUNIS: 908, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei

		Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 542 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu Cod Natura 2000: A059, Cod EUNIS: 908, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.061,80 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului	Nu este cazul.



	speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.061,80 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere	”FV” – favorabilă

	al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 543 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu Cod Natura 2000: A059, Cod EUNIS: 908, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 544 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu Cod Natura 2000: A059, Cod EUNIS: 908, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Aythya fuligula* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 545 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> – Rață moțată Cod Natura 2000: A061, Cod EUNIS: 909, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 546 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> – Rață moțată Cod Natura 2000: A061, Cod EUNIS: 909, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2830,90 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830,90 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței

		speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 547 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> – Rață moțată Cod Natura 2000: A061, Cod EUNIS: 909, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------

La fel cu/ deasupra VRSF = (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
-------------------------------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 548 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> – Rață moțată Cod Natura 2000: A061, Cod EUNIS: 909, prezentă în anexele IIA și IIIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Aythya nyroca* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 549 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie Cod Natura 2000: A060, Cod EUNIS: 911, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a	Populație nerezidentă cuibăritoare (care



	speciilor	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 550 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie Cod Natura 2000: A060, Cod EUNIS: 911, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.855,20 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.855,20 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența

		speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 551 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie Cod Natura 2000: A060, Cod EUNIS: 911, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adekvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 552 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie Cod Natura 2000: A060, Cod EUNIS: 911, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Botaurus stellaris* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 553 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> – Buhai de baltă Cod Natura 2000: A021, Cod EUNIS: 914, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	naturală protejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a	nu există suficiente informații pentru a putea

	mărimii populației speciei exprimată prin calificative	aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 554 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> – Buhai de baltă Cod Natura 2000: A021, Cod EUNIS: 914, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 775,10 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 775,10 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate.

		Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0



Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 555 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> – Buhai de baltă Cod Natura 2000: A021, Cod EUNIS: 914, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendență viitoare	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspectivă
--------------------	-------------------	----------------------------------	-------------

<b>parametrului</b>	<b>a parametrului</b>	<b>valoarea viitoare a parametrului</b>	
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 556 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> – Buhai de baltă Cod Natura 2000: A021, Cod EUNIS: 914, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Branta ruficollis* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 557 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> – Gâsca cu gât roșu Cod Natura 2000: A396, Cod EUNIS: 918,

		prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 558 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> – Gâsca cu gât roșu Cod Natura 2000: A396, Cod EUNIS: 918, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.938 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.938 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind

		însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 559 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> – Gâsca cu gât roșu Cod Natura 2000: A396, Cod EUNIS: 918,

		prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 560 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> – Gâsca cu gât roșu Cod Natura 2000: A396, Cod EUNIS: 918, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Bucephala clangula* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 561 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> – Rață sunătoare Cod Natura 2000: A067, Cod EUNIS: 923, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la	medie - date estimate pe baza extrapolării

	populația speciei din aria naturală protejată	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-



Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 562 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> – Rață sunătoare Cod Natura 2000: A067, Cod EUNIS: 923, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830,90 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830,90 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a	” ≈ ” – aproximativ egal

	habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 564 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> – Rață sunătoare Cod Natura 2000: A067, Cod EUNIS: 923, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului

		2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 565 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Bucephala clangula</i> – Rață sunătoare Cod Natura 2000: A067, Cod EUNIS: 923, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Burhinus oedicnemus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 566 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> - Pasărea ogorului Cod Natura 2000: A133, Cod EUNIS: 925, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Minim 1- Maxim 25 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin esantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	Efectivul estimat în țara noastră este de 500 – 1.000 de perechi cuibăritoare.

	mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 25 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pentru calcularea mărimii populației de referință au fost utilizate observațiile pe teren privind efectivele speciei, suprafața habitatelor specifice speciei și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" - mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - Nefavorabilă-Inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 567 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> - Pasărea ogorului Cod Natura 2000: A133, Cod EUNIS: 925, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.454,9 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.454,9 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris (cuibărit + hrănire).
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și	"0" - stabilă

	de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - Nefavorabilă-Inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

Tabel 568 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> - Pasărea ogorului Cod Natura 2000: A133, Cod EUNIS: 925, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 - perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - inadecvate

C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulate ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Sub VRSF	= (stabil)	< (sub VRSF)	Inadecvate

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 569 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> - Pasărea ogorului Cod Natura 2000: A133, Cod EUNIS: 925, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - Nefavorabilă-Inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"-" - se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare inadecvată de conservare. În urma aplicării metodologiilor de teren specia nu a fost identificată în sit, totuși s-au identificat locații cu impact semnificativ asupra speciei (suprapăunat, număr ridicat de câini). În urma aplicării măsurilor de



		management propuse se preconizează creșterea numărului de indivizi acestei specii.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► Specia *Buteo buteo* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 570 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun Cod Natura 2000: A087, Cod EUNIS: 926.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire; Populație care doar ierneză.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația cuibăritoare de șorecar comun este cuprinsă între 20.000 și 50.000 de perechi. Astfel, populația sedentară de șorecar comun ( <i>Buteo buteo</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 0,05% și 0.1% ceea ce corespunde clasei de valori "C". populația de șorecar comun ( <i>Buteo buteo</i> ) aflată în pasaj în cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 0,25% și 0.5% ceea ce corespunde clasei de valori "C". populația de șorecar comun ( <i>Buteo buteo</i> ) care doar ierneză în cadrul sitului Natura 2000

		ROSPA0024 reprezintă sub 1% din populația națională ceea ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de șorecar comun, populația din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 571 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun Cod Natura 2000: A087, Cod EUNIS: 926.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire; Populație care doar ierneză.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 14.752,6 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 14.752,6 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate în toate

		perioadele anului. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

Tabel 572 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun Cod Natura 2000: A087, Cod EUNIS: 926.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire; Populație care doar ierneză.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 573 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun Cod Natura 2000: A087, Cod EUNIS: 926.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire; Populație care doar ierneză.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Buteo lagopus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 574 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> – Șorecar încălțat Cod Natura 2000: A088, Cod EUNIS: 927.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de

	mărimea populației naționale	șorecar încălțat care ierneză este cuprinsă între 500 și 2.000 de indivizi. Astfel, populația de șorecar încălțat ( <i>Buteo lagopus</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 2% și 2.5% ceea ce corespunde clasei de valori "B".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de șorecar încălțat, populația din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 575 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> – Șorecar încălțat Cod Natura 2000: A088, Cod EUNIS: 927.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.962,3 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.962,3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al



		punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combi-nația dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 576 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> – Șorecar încălțat Cod Natura 2000: A088, Cod EUNIS: 927.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 577 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> – Șorecar încălțat Cod Natura 2000: A088, Cod EUNIS: 927.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Buteo rufinus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 578 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> – Șorecar mare Cod Natura 2000: A403, Cod EUNIS: 928, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare: Clasa 1: 10-50 perechi; Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația

	mărimea populației naționale	cuibăritoare de șorecar mare este cuprinsă între 400 și 900 de perechi, astfel că, populația cuibăritoare de șorecar mare ( <i>Buteo rufinus</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 2.5% și 5.55% ceea ce corespunde clasei de valori "B". Ca număr de indivizi (în afara perioadei de cuibărit) putem estima că populația este cuprinsă între 800 și 1.800 indivizi, astfel că, populația de șorecar mare ( <i>Buteo rufinus</i> ) aflată în pasaj în cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 5,55% și 6,25% ceea ce corespunde clasei de valori "B".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de șorecar mare, populația din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare: Clasa 1: 10-50 perechi; Populație aflată în pasaj: Clasa 2: 50-100 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 579 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> – Șorecar mare Cod Natura 2000: A403, Cod EUNIS: 928, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 991,8 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei	≈ 991,8 ha

	în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 580 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> – Șorecar mare Cod Natura 2000: A403, Cod EUNIS: 928, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei,

		neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	----------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 581 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> – Șorecar mare Cod Natura 2000: A403, Cod EUNIS: 928, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Calidris temminckii* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre



Tabel 582 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic Cod Natura 2000: A146, Cod EUNIS: 939.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 1-10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	neseemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 0: 1-10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

	actuală a mărimii populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 583 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic Cod Natura 2000: A146, Cod EUNIS: 939.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței

		speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 584 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic Cod Natura 2000: A146, Cod EUNIS: 939.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 585 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic Cod Natura 2000: A146, Cod EUNIS: 939.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Carduelis cannabina* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 586 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> - Cânepar Cod Natura 2000: A366, Cod EUNIS: 943.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 500-1.000 indivizi

		Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 2: 50-100 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 500-1.000 indivizi Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 2: 50-100 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 587 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> - Cânepar Cod Natura 2000: A366, Cod EUNIS: 943.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 7.233 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 7.233 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat

	naturală protejată	învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.



Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 588 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> - Cânepar Cod Natura 2000: A366, Cod EUNIS: 943.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivă speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 589 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> - Cânepar Cod Natura 2000: A366, Cod EUNIS: 943.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Carduelis carduelis* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 590 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> - Sticlete

		Cod Natura 2000: A364, Cod EUNIS: 944.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 500-1.000 indivizi Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 3: 100-300 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 500-1.000 indivizi Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 3: 100-300 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile

		de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 591 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> - Sticlete Cod Natura 2000: A364, Cod EUNIS: 944.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 7.096 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 7.096 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței	”0” – stabilă

	și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 592 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> - Sticlete Cod Natura 2000: A364, Cod EUNIS: 944.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 593 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> - Sticlete Cod Natura 2000: A364, Cod EUNIS: 944.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Carduelis spinus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 594 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Carduelis spinus</i> - Scatiu Cod Natura 2000: A365, Cod EUNIS: 948.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 1.000-1.500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 3: 1.000-1.500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	"≈" – aproximativ egal



	mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 595 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Carduelis spinus</i> - Scatiu Cod Natura 2000: A365, Cod EUNIS: 948.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.684 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.684 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței	Au fost apreciate elemente precum

	adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 596 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Carduelis spinus</i> - Scatiu Cod Natura 2000: A365, Cod EUNIS: 948.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Valoarea actuală a</b>	<b>Tendință viitoare</b>	<b>Raportul dintre valoarea VRSF și</b>	<b>Perspectivă</b>
---------------------------	--------------------------	-----------------------------------------	--------------------

<b>parametrului</b>	<b>a parametrului</b>	<b>valoarea viitoare a parametrului</b>	
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 597 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Carduelis spinus</i> - Scatiu Cod Natura 2000: A365, Cod EUNIS: 948.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Charadrius dubius* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 598 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> – Prundăraș gulerat mic Cod Natura 2000: A136, Cod EUNIS: 960.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria

		naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 599 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> – Prundăraș gulerat mic Cod Natura 2000: A136, Cod EUNIS: 960.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.279 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.279 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței	Au fost apreciate elemente precum suprafața

	adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 600 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> – Prundăraș gulerat mic Cod Natura 2000: A136, Cod EUNIS: 960.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.



Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 601 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> – Prundăraș gulerat mic Cod Natura 2000: A136, Cod EUNIS: 960.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Charadrius hiaticula* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 602 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> – Prundăraș gulerat mare

		Cod Natura 2000: A137, Cod EUNIS: 961.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 603 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> – Prundăraș gulerat mare Cod Natura 2000: A137, Cod EUNIS: 961.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.895 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.895 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate.

		Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 604 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> – Prundăraș gulerat mare Cod Natura 2000: A137, Cod EUNIS: 961.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 605 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> – Prundăraș gulerat mare Cod Natura 2000: A137, Cod EUNIS: 961.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Chlidonias hybridus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 606 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> – Chirighiță cu obraz alb Cod Natura 2000: A196, Cod EUNIS: 965, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație cuibăritoare
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire:

		Clasa 2: 100-200 indivizi Populație cuibăritoare Clasa 1: 15-25 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 100-200 indivizi Populație cuibăritoare Clasa 1: 15-25 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 607 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> – Chirighiță cu obraz alb Cod Natura 2000: A196, Cod EUNIS: 965, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.573 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.573 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața rezervației naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea rezervației în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal



B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 608 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> – Chirighiță cu obraz alb Cod Natura 2000: A196, Cod EUNIS: 965, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație cuibăritoare

C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 609 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> – Chirighiță cu obraz alb Cod Natura 2000: A196, Cod EUNIS: 965, prezentă în

		anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație cuibăritoare
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Chlidonias niger* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 610 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> – Chirighiță neagră Cod Natura 2000: A197, Cod EUNIS: 967, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 100-200 indivizi Populație cuibăritoare Clasa 1: 15-25 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației	Nu este cazul.

	estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 100-200 indivizi Populație cuibăritoare Clasa 1: 15-25 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă- Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 611 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> – Chirighiță neagră Cod Natura 2000: A197, Cod EUNIS: 967, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.233 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.233 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața rezervației naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea rezervației în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin

		măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 612 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> – Chirighiță neagră Cod Natura 2000: A197, Cod EUNIS: 967, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 613 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> – Chirighiță neagră Cod Natura 2000: A197, Cod EUNIS: 967, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Ciconia ciconia* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 614 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă Cod Natura 2000: A031, Cod EUNIS: 969, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire:



		Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 615 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă Cod Natura 2000: A031, Cod EUNIS: 969, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 12.458,70 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 12.458,70 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 616 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă Cod Natura 2000: A031, Cod EUNIS: 969, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	”≈” – aproximativ egal

	starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 617 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă Cod Natura 2000: A031, Cod EUNIS: 969, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	aria naturală protejată	naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Circus aeruginosus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 618 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf Cod Natura 2000: A081, Cod EUNIS: 973, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi; Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația cuibăritoare de erete de stuf este cuprinsă între 2.000 și 4.000 de perechi, astfel că, populația cuibăritoare de erete de stuf ( <i>Circus aeruginosus</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024

		<p>reprezintă între 0.5% și 1.25% ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p> <p>Ca număr de indivizi (în afara perioadei de cuibărit) putem estima că populația este cuprinsă între 4.000 și 8.000 indivizi, astfel că, populația de erete de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) aflată în perioada de iarnă în cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 0.25% și 0.625% ceea ce corespunde clasei de valori "B".</p>
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	<p>Populație nerezidentă cuibăritoare:</p> <p>Clasa 1: 10-50 perechi;</p> <p>Populație care doar ierneză:</p> <p>Clasa 1: 10-50 indivizi.</p>
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii

	exprimată prin calificative	populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 619 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf Cod Natura 2000: A081, Cod EUNIS: 973, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 10.080 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 10.080 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele

		asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit precum și în perioada de iarnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</i>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------



	[B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 620 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf Cod Natura 2000: A081, Cod EUNIS: 973, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 621 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf Cod Natura 2000: A081, Cod EUNIS: 973, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Circus cyaneus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 622 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânător Cod Natura 2000: A082, Cod EUNIS: 974, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului

		2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 1 – 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de erete vânat care ierneză este cuprinsă între 2.000 și 6.000 de indivizi. Astfel, populația de erete vânat ( <i>Circus cyaneus</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 0.5% și 0.83% ceea ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 1 – 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	actuală a mărimii populației speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 623 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânăt Cod Natura 2000: A082, Cod EUNIS: 974, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 7.793 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 7.793 ha
B.7	Metodologia de apreciere a	Au fost apreciate elemente precum suprafața

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioada de iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 624 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânăt Cod Natura 2000: A082, Cod EUNIS: 974, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 625 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânăt Cod Natura 2000: A082, Cod EUNIS: 974, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Coccothraustes coccothraustes* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 626 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> - Botgros Cod Natura 2000: A373, Cod EUNIS: 980.

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 500.000–1.000.000 de perechi cuibăritoare. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-50 de indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.



A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 627 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> - Botgros Cod Natura 2000: A373, Cod EUNIS: 980.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1.180 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1.180 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„X” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 628 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> - Botgros Cod Natura 2000: A373, Cod EUNIS: 980.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 629 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> - Botgros Cod Natura 2000: A373, Cod EUNIS: 980.
A.2	Tipul populației speciei în aria	Populație aflată în pasaj care utilizează aria

	naturală protejată	naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Coracias garrulus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 630 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulous</i> – Dumbrăveancă Cod Natura 2000: A231, Cod EUNIS: 989, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere și în migrație)t
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Minim 10 indivizi– Maxim 200 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul estimat în țara noastră este de 4.600 – 65.000 perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativ
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nesemnificativă
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței

	favorabilă	habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	x – este necunoscută

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 631 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> – Dumbrăveancă Cod Natura 2000: A231, Cod EUNIS: 989, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere și în migrație)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11.734,3 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11.734,3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	≈" - aproximativ egal (0)
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabila
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 632 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> – Dumbrăveancă Cod Natura 2000: A231, Cod EUNIS: 989, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere și în migrație)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu este cazul.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 633 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> – Dumbrăveancă Cod Natura 2000: A231, Cod EUNIS: 989, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere și în migrație)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► **Specia *Coturnix coturnix* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 634 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> – Prepeliță Cod Natura 2000: A113, Cod EUNIS: 994, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Minim 25 perechi– Maxim 500 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 575.000 și 1.150.000 de perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria	Nesemnificativă



	naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 635 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> – Prepelită Cod Natura 2000: A113, Cod EUNIS: 994, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului

		2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.988,1 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.988,1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descrise.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din	"0" - este stabilă

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 636 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> – Prepeliță Cod Natura 2000: A113, Cod EUNIS: 994, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV - favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 637 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> – Prepeliță Cod Natura 2000: A113, Cod EUNIS: 994, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Cuculus canorus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 638 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> - Cuc Cod Natura 2000: A212, Cod EUNIS: 997.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 639 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> - Cuc Cod Natura 2000: A212, Cod EUNIS: 997.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.487 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului	≈ 3.487 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 640 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> - Cuc Cod Natura 2000: A212, Cod EUNIS: 997.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, nefectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.



Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 641 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> - Cuc Cod Natura 2000: A212, Cod EUNIS: 997.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Cygnus cygnus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 642 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> – Lebăda de iarnă Cod Natura 2000: A038, Cod EUNIS: 1004, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului

		2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de	”FV” – favorabilă

	vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 643 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> – Lebăda de iarnă Cod Natura 2000: A038, Cod EUNIS: 1004, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.905,80 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.905,80 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât

		și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combi-na-ția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 644 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> – Lebăda de iarnă Cod Natura 2000: A038, Cod EUNIS: 1004, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 645 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> – Lebăda de iarnă Cod Natura 2000: A038, Cod EUNIS: 1004, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Cygnus olor* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 646 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> – Lebăda de vară Cod Natura 2000: A036, Cod EUNIS: 1005, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	naturală protejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar iernează în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar iernează în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

	actuală a mărimii populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 647 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> – Lebăda de vară Cod Natura 2000: A036, Cod EUNIS: 1005, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 10.600 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul.



	anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 10.600 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din	”0” – este stabilă

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 648 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> – Lebăda de vară Cod Natura 2000: A036, Cod EUNIS: 1005, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 649 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> – Lebăda de vară Cod Natura 2000: A036, Cod EUNIS: 1005, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	-
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Delichon urbicum* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 650 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Delichon urbicum</i> – Lăstun de casă Cod Natura 2000: A253, Cod EUNIS: 1006.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	<i>Statut de prezență temporală a speciei:</i> Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire:

		Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 651 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Delichon urbicum</i> – Lăstun de casă Cod Natura 2000: A253, Cod EUNIS: 1006.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 11 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 11 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin

	speciei	măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 652 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Delichon urbicum</i> – Lăstun de casă Cod Natura 2000: A253, Cod EUNIS: 1006.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, nefectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 653 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Delichon urbicum</i> – Lăstun de casă Cod Natura 2000: A253, Cod EUNIS: 1006.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)



		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Dendrocopos (Leipicus) medius* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 654 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dendrocopos medius</i> – Ciocănitore de stejar Cod Natura 2000: A238, Cod EUNIS: 1011, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 15 - 25 indivizi (6-10 perechi)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 0: 15 - 25 indivizi (6-10 perechi)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Aprecierea s-a realizat luând în considerare

	populației de referință pentru starea favorabilă	datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 655 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Dendrocopos medius</i> – Ciocănitoare de stejar Cod Natura 2000: A238, Cod EUNIS: 1011, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului

		2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 39 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 39 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării

	actuală a calității habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 656 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Dendrocopos medius</i> – Ciocănitoare de stejar Cod Natura 2000: A238, Cod EUNIS: 1011, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 657 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dendrocopos medius</i> – Ciocănitoare de stejar Cod Natura 2000: A238, Cod EUNIS: 1011, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare	Nu este cazul.

	necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Egretta (Ardea) alba* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 658 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare Cod Natura 2000: A027, Cod EUNIS: 1015, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației	Nu este cazul.

	estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 659 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare Cod Natura 2000: A027, Cod EUNIS: 1015, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 13.500,90 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 13.500,90 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită



		(chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 660 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare Cod Natura 2000: A027, Cod EUNIS: 1015, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, nefectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 661 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare Cod Natura 2000: A027, Cod EUNIS: 1015, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Emberiza calandra* (sin. *Miliaria calandra*) din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 662 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza calandra</i> (sin. <i>Miliaria calandra</i> ) – Presură sură Cod Natura 2000: A383, Cod EUNIS: 1142.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 perechi

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400-500 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de	„FV” - favorabilă

	vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 663 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Emberiza calandra</i> (sin. <i>Miliaria calandra</i> ) – Presură sură Cod Natura 2000: A383, Cod EUNIS: 1142.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.013,4 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.013,4 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria	Bună (adecvată)

	naturală protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 664 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Emberiza calandra</i> (sin. <i>Miliaria calandra</i> ) – Presură sură Cod Natura 2000: A383, Cod EUNIS: 1142.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivă speciei din punct de	FV - perspective bune

	vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 665 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza calandra</i> (sin. <i>Miliaria calandra</i> ) – Presură sură Cod Natura 2000: A383, Cod EUNIS: 1142.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Emberiza hortulana* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 666 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> - Presură de grădină Cod Natura 2000: A379, Cod EUNIS: 1024, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300-400 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au



		fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 667 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> - Presură de grădină Cod Natura 2000: A379, Cod EUNIS: 1024, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	naturală protejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11.795,9 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11.795,9 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 668 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> - Presură de grădină Cod Natura 2000: A379, Cod EUNIS: 1024, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 669 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> - Presură de grădină Cod Natura 2000: A379, Cod EUNIS: 1024, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Emberiza schoeniclus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 670 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i> - Presură de stuf

		Cod Natura 2000: A381, Cod EUNIS: 1027.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60-90 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței

		actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 671 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i> - Presură de stof Cod Natura 2000: A381, Cod EUNIS: 1027.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.610,5 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.610,5 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	"≈" - aproximativ egal

	actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 672 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i> - Presură de stuf Cod Natura 2000: A381, Cod EUNIS: 1027.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru

		reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 673 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate



Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i> - Presură de stof Cod Natura 2000: A381, Cod EUNIS: 1027.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Erithacus rubecula* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 674 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> - Măcăleandru Cod Natura 2000: A269, Cod EUNIS: 1029.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 500-1.000 indivizi Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 3: 100-300 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata	nesemnificativă

	cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 500-1.000 indivizi Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 3: 100-300 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-
------	--------------------------------------------------------------------	---

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 675 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> - Măcăleandru Cod Natura 2000: A269, Cod EUNIS: 1029.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 676 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> - Măcăleandru Cod Natura 2000: A269, Cod EUNIS: 1029.

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 677 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> - Măcăleandru Cod Natura 2000: A269, Cod EUNIS: 1029.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Falco columbarius* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 678 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> – Șoim de iarnă Cod Natura 2000: A098, Cod EUNIS: 1034, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de șoim de iarnă ( <i>Falco columbarius</i> ) a fost estimată între 10 și 50 indivizi, corespunzător clasei 1.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de șoim de iarnă care ierneză este cuprinsă între 500 și 2000 de indivizi. Astfel, populația de șoim de iarnă ( <i>Falco columbarius</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă

		între 2% și 2.5% ceea ce corespunde clasei de valori "B"
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de șoim de iarnă, populația din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre este de 10-50 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației	"X" – este necunoscută

	speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 679 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> – Șoim de iarnă Cod Natura 2000: A098, Cod EUNIS: 1034, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.917,3 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.917,3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioada de iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind



		însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 680 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
------------	------------------	------------------

A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> – Șoim de iarnă Cod Natura 2000: A098, Cod EUNIS: 1034, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 681 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> – Șoim de iarnă Cod Natura 2000: A098, Cod EUNIS: 1034, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► **Specia *Falco subbuteo* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 682 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> – Șoimul rândunelelor Cod Natura 2000: A099, Cod EUNIS: 1040.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația cuibăritoare de șoim al rândunelelor este cuprinsă între 5.000 și 12.000 de perechi, astfel că, populația cuibăritoare de șoim al rândunelelor ( <i>Falco subbuteo</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 0,2% și 0,42% ceea

		ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută	Nu este cazul.

	din punct de vedere al populației	
--	-----------------------------------	--

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 683 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> – Șoimul rândunelelor Cod Natura 2000: A099, Cod EUNIS: 1040.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.453,8 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.453,8 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a	” ≈ ” – aproximativ egal

	habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 684 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> – Șoimul rândunelelor Cod Natura 2000: A099, Cod EUNIS: 1040.
A.2	Tipul populației speciei în aria	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	naturală protejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 685 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> – Șoimul rândunelelor Cod Natura 2000: A099, Cod EUNIS: 1040.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Falco tinnunculus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 686 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu Cod Natura 2000: A096, Cod EUNIS: 1041.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă): Clasa 1: 10-50 perechi; Populație nerezidentă cuibăritoare: Clasa 1: 10-50 perechi; Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi; Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri



	populația speciei din aria naturală protejată	complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	<p>Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația cuibăritoare de vânturel roșu este cuprinsă între 20.000 și 50.000 de perechi. Astfel, populația sedentară de vânturel roșu (<i>Falco tinnunculus</i>) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 0,05% și 0,1% ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p> <p>populație nerezidentă cuibăritoare de vânturel roșu (<i>Falco tinnunculus</i>) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 0,05% și 0,1% ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p> <p>populația de vânturel roșu (<i>Falco tinnunculus</i>) aflată în pasaj în cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă sub 1% din populația națională ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p> <p>populația de vânturel roșu (<i>Falco tinnunculus</i>) care doar ierneză în cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă sub 1% din populația națională ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p>
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	<p>Populație permanentă (sedentară/rezidentă): Clasa 1: 10-50 perechi</p> <p>Populație nerezidentă cuibăritoare: Clasa 1: 10-50 perechi;</p> <p>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi</p> <p>Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi</p>
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor

		favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 687 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu Cod Natura 2000: A096, Cod EUNIS: 1041.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Populație nerezidentă cuibăritoare

		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 13.122,2 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 13.122,2 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate în toate perioadele anului. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	actuală a calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 688 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu Cod Natura 2000: A096, Cod EUNIS: 1041.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 689 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu Cod Natura 2000: A096, Cod EUNIS: 1041.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

		pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Falco vespertinus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 690 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> – Vânturel de seară Cod Natura 2000: A097, Cod EUNIS: 1042, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația cuibăritoare de șoim al rândunelilor este cuprinsă între 1.000 și 1.500 de perechi, astfel că, populația cuibăritoare de vânturel de seară ( <i>Falco vespertinus</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 1% și 1,5% ceea ce corespunde clasei de valori “C”.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației	Nu este cazul.

	estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

Tabel 691 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> – Vânturel de seară Cod Natura 2000: A097, Cod EUNIS: 1042, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.975,5 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.975,5 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau



	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 692 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> – Vânturel de seară Cod Natura 2000: A097, Cod EUNIS: 1042, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii	”0” – stabilă

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 693 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> – Vânturel de seară Cod Natura 2000: A097, Cod EUNIS: 1042, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva

		Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Ficedula hypoleuca* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 694 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ficedula hypoleuca</i> – Muscar negru Cod Natura 2000: A322, Cod EUNIS: 1044.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință	5-10 perechi cuibăritoare

	pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 695 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ficedula hypoleuca</i> – Muscar negru Cod Natura 2000: A322, Cod EUNIS: 1044.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	170,6 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	170,6 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor).
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct	Nu este cazul.

	de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 696 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Ficedula hypoleuca</i> – Muscar negru Cod Natura 2000: A322, Cod EUNIS: 1044.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 697 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ficedula hypoleuca</i> – Muscar negru Cod Natura 2000: A322, Cod EUNIS: 1044.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Fringilla coelebs* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 698 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> - Cintează Cod Natura 2000: A359, Cod EUNIS: 1048.

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 500-1.000 indivizi Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 3: 100-300 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 500-1.000 indivizi Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 3: 100-300 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.



A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 699 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> - Cintează Cod Natura 2000: A359, Cod EUNIS: 1048.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 7.658 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 7.658 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de	”FV” – favorabilă

	vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 700 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> - Cintează Cod Natura 2000: A359, Cod EUNIS: 1048.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 701 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> - Cintează Cod Natura 2000: A359, Cod EUNIS: 1048.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Fringilla montifringilla* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 702 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla montifringilla</i> – Cintează de iarnă Cod Natura 2000: A360, Cod EUNIS: 1050.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 1.000-1.500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 3: 1.000-1.500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 703 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Fringilla montifringilla</i> – Cintează de iarnă Cod Natura 2000: A360, Cod EUNIS: 1050.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.603 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 6.603 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu

		particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 704 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla montifringilla</i> – Cintează de iarnă Cod Natura 2000: A360, Cod EUNIS: 1050.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune



Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 705 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla montifringilla</i> – Cîntează de iarnă Cod Natura 2000: A360, Cod EUNIS: 1050.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Fulica atra* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 706 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> - Lișiță Cod Natura 2000: A125, Cod EUNIS: 1052, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală

		protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 5: 1.000-5.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 5: 1.000-5.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii

		de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificate	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 707 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> - Lișiță Cod Natura 2000: A125, Cod EUNIS: 1052, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează

		aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 11.095 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 11.095 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 708 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> - Lișiță Cod Natura 2000: A125, Cod EUNIS: 1052, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 709 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> - Lișiță Cod Natura 2000: A125, Cod EUNIS: 1052, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

		Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Gallinago gallinago* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 710 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> – Becățină comună Cod Natura 2000: A153, Cod EUNIS: 1057, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 711 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> – Becațină comună Cod Natura 2000: A153, Cod EUNIS:



		1057, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.925 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.925 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	” 0 ” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria	bună (adecvată)

	naturală protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 712 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> – Becațină comună Cod Natura 2000: A153, Cod EUNIS: 1057, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivă speciei din punct	FV – perspective bune

	de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 713 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> – Becățină comună Cod Natura 2000: A153, Cod EUNIS: 1057, prezentă în anexele IIA și IIIB ale Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Gallinula chloropus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 714 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> - Găinușă de baltă Cod Natura 2000: A123, Cod EUNIS: 1059, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu

		disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 715 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> - Găinușă de baltă Cod Natura 2000: A123, Cod EUNIS: 1059, prezentă în anexa IIB a Directivei

		Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.055 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.055 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 716 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> - Găinușă de baltă Cod Natura 2000: A123, Cod EUNIS: 1059, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 717 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinula chloropus</i> - Găinușă de baltă Cod Natura 2000: A123, Cod EUNIS: 1059, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale	Nu este cazul.



	de conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Gavia arctica* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 718 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar Cod Natura 2000: A002, Cod EUNIS: 1061, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi

		Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 719 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar Cod Natura 2000: A002, Cod EUNIS: 1061,

		prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830,90 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830,90 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței	”0” – stabilă

	și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 720 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar Cod Natura 2000: A002, Cod EUNIS: 1061, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 721 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar Cod Natura 2000: A002, Cod EUNIS: 1061, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Gavia stellata* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 722 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Gavia stellata</i> – Cufundar mic Cod Natura 2000: A001, Cod EUNIS: 1063, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 1-10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 0: 1-10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii	x – necunoscută

	populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 723 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia stellata</i> – Cufundar mic Cod Natura 2000: A001, Cod EUNIS: 1063, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830,90 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului	≈ 2.830,90 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0



Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 724 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia stellata</i> – Cufundar mic Cod Natura 2000: A001, Cod EUNIS: 1063, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 725 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia stellata</i> – Cufundar mic Cod Natura 2000: A001, Cod EUNIS: 1063, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Haematopus ostralegus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 726 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haematopus ostralegus</i> - Scoicar Cod Natura 2000: A130, Cod EUNIS: 1071, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 1: 3-5 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Clasa 1: 1-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 1: 3-5 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Clasa 1: 1-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 727 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Haematopus ostralegus</i> - Scoicar Cod Natura 2000: A130, Cod EUNIS: 1071, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.423 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului	Nu este cazul.

	speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.423 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din	”0” – este stabilă

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 728 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haematopus ostralegus</i> - Scoicar Cod Natura 2000: A130, Cod EUNIS: 1071, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de	FV – favorabile

	vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 729 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haematopus ostralegus</i> - Scoicar Cod Natura 2000: A130, Cod EUNIS: 1071, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Haliaeetus albicilla* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 730 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb Cod Natura 2000: A075, Cod EUNIS: 1073, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de codalb aflată în pasaj este cuprinsă între 110 și 220 de indivizi. Astfel, populația de codalb ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ) din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă între 4,55% și 9,09% ceea ce corespunde clasei de valori "B".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei



		naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 731 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb Cod Natura 2000: A075, Cod EUNIS: 1073, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 4.053,8 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 4.053,8 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de	”0” – stabilă

	tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 732 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb Cod Natura 2000: A075, Cod EUNIS: 1073, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 733 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb Cod Natura 2000: A075, Cod EUNIS: 1073, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Himantopus himantopus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 734 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong Cod Natura 2000: A131, Cod EUNIS: 1076, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 1: 3-5 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Clasa 1: 1-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 1: 3-5 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

		Clasa 1: 1-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 735 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong Cod Natura 2000: A131, Cod EUNIS: 1076, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.172 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.172 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 736 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a specie din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> - Piciorong Cod Natura 2000: A131, Cod EUNIS: 1076, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)



		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 737 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> - Piciorong Cod Natura 2000: A131, Cod EUNIS: 1076, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Lanius excubitor* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 738 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius excubitor</i> – Sfrâncioc mare Cod Natura 2000: A340, Cod EUNIS: 1099.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 50-80 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 50-80 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 739 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius excubitor</i> – Sfrâncioc mare Cod Natura 2000: A340, Cod EUNIS: 1099.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 365 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 365 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 740 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Lanius excubitor</i> – Sfrâncioc mare Cod Natura 2000: A340, Cod EUNIS: 1099.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 741 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius excubitor</i> – Sfrâncioc mare Cod Natura 2000: A340, Cod EUNIS: 1099.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Larus cachinnans* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 742 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș pontic Cod Natura 2000: A459, Cod EUNIS: 1106, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută



A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-
------	--------------------------------------------------------------------	---

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 743 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș pontic Cod Natura 2000: A459, Cod EUNIS: 1106, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.155 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.155 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor, pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate

		a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

Tabel 744 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș pontic Cod Natura 2000: A459, Cod EUNIS: 1106, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------

La fel cu/ deasupra VRSF = (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
-------------------------------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 745 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș pontic Cod Natura 2000: A459, Cod EUNIS: 1106, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Larus canus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 746 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur Cod Natura 2000: A182, Cod EUNIS: 1107, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului

		2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de	”FV” – favorabilă

	vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 747 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur Cod Natura 2000: A182, Cod EUNIS: 1107, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.189 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.189 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața rezervației naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea rezervației în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 748 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur Cod Natura 2000: A182, Cod EUNIS: 1107, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 749 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur Cod Natura 2000: A182, Cod EUNIS: 1107, prezentă



		în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Larus minutus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 750 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> – Pescăruș mic Cod Natura 2000: A177, Cod EUNIS: 1114, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință	Clasa 2: 50-100 indivizi

	pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 751 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> – Pescăruș mic Cod Natura 2000: A177, Cod EUNIS: 1114, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 695 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 695 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin

	speciei	măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 752 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> – Pescăruș mic Cod Natura 2000: A177, Cod EUNIS: 1114, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	"≈" – aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 753 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> – Pescăruș mic Cod Natura 2000: A177, Cod EUNIS: 1114, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Larus (Chroicocephalus) ridibundus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 754 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> – Pescăruș râzător Cod Natura 2000: A179, Cod EUNIS: 1115, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 100-500 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 5: 1.000-5.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 4: 500-1.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 100-500 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 5: 1.000-5.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 4: 500-1.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu attributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a

	prin calificative	mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 755 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> – Pescăruș râzător Cod Natura 2000: A179, Cod EUNIS: 1115, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 4.826 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 4.826 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de



		specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</i>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------

	[B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 756 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> – Pescăruș râzător Cod Natura 2000: A179, Cod EUNIS: 1115, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 757 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> – Pescăruș râzător Cod Natura 2000: A179, Cod EUNIS: 1115, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Limosa limosa* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 758 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Limosa limosa</i> – Sitar de mal Cod Natura 2000: A156, Cod EUNIS: 1119, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	neseemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 759 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Limosa limosa</i> – Sitar de mal Cod Natura 2000: A156, Cod EUNIS: 1119, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.929 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului	≈ 5.929 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 760 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Limosa limosa</i> – Sitar de mal Cod Natura 2000: A156, Cod EUNIS: 1119, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 761 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Limosa limosa</i> – Sitar de mal Cod Natura 2000: A156, Cod EUNIS: 1119, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Locustella luscinioides* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 762 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> - Grelușel de stuf Cod Natura 2000: A292, Cod EUNIS: 1121.



A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 10-50 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 40.000-60.000 de perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 763 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> - Grelușel de stuț Cod Natura 2000: A292, Cod EUNIS: 1121.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 116.8 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 116.8 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru

		reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 764 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> - Grelușel de stof Cod Natura 2000: A292, Cod EUNIS: 1121.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 765 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> - Grelușel de stuf Cod Natura 2000: A292, Cod EUNIS: 1121.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Luscinia megarhynchos* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

T Tabel 766 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Luscinia megarhynchos</i> – Privighetoare roșcată Cod Natura 2000: A271, Cod EUNIS: 1128.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4: 500-1.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației	Clasa C: 0-2 %

	speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 4: 500-1.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 767 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Luscinia megarhynchos</i> – Privighetoare roșcată Cod Natura 2000: A271, Cod EUNIS: 1128.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.970 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.970 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 768 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Luscinia megarhynchos</i> – Privighetoare roșcată Cod Natura 2000: A271, Cod EUNIS: 1128.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru



		reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 769 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Luscinia megarhynchos</i> – Privighetoare roșcată Cod Natura 2000: A271, Cod EUNIS: 1128.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Mergellus (Mergus) albellus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 770 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> – Ferestraș mic Cod Natura 2000: A068, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi; Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu	nesemnificativă

	mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 771 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> – Ferestraș mic Cod Natura 2000: A068, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.822,70 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.822,70 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării

	actuală a suprafeței habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 772 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> – Ferestraș mic Cod Natura 2000: A068, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendența viitoare a mărimii	”0” – stabilă

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 773 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> – Ferestraș mic Cod Natura 2000: A068, prezentă în anexa I a

		Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Mergus merganser* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 774 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Mergus merganser</i> – Ferestraș mare Cod Natura 2000: A070, Cod EUNIS: 1139, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi; Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria	nesemnificativă

	naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			



Tabel 775 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus merganser</i> – Ferestraș mare Cod Natura 2000: A070, Cod EUNIS: 1139, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830,90 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.830,90 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 776 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus merganser</i> – Fereastră mare Cod Natura 2000: A070, Cod EUNIS: 1139, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 777 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus merganser</i> – Ferestraș mare

		Cod Natura 2000: A070, Cod EUNIS: 1139, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Merops apiaster* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 778 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> – Prigorie Cod Natura 2000: A230, Cod EUNIS: 1141.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-100 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt constante. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	necunoscut
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 779 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> – Prigorie Cod Natura 2000: A230, Cod EUNIS: 1141.
A.2	Tipul populației speciei în aria	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	naturală protejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	10.746 ha (include habitatele de cuibărit cât și cele folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	10.746 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	" ≈ " – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 780 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> – Prigorie Cod Natura 2000: A230, Cod EUNIS: 1141.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 781 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> – Prigorie Cod Natura 2000: A230, Cod EUNIS: 1141.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. În cazul în care sunt implementate măsurile de conservare propuse, considerăm că sunt perspective semnificative ca supraviețuirea speciei în sit să fie asigurată pe termen lung.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Motacilla alba* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 782 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------



A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă Cod Natura 2000: A262, Cod EUNIS: 1149.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate

		prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 783 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă Cod Natura 2000: A262, Cod EUNIS: 1149.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.285 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri

	habitatului speciei	complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.285 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din	”0” – este stabilă

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 784 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă Cod Natura 2000: A262, Cod EUNIS: 1149.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect

		cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 785 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă Cod Natura 2000: A262, Cod EUNIS: 1149.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Motacilla flava* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 786 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> – Codobatură galbenă Cod Natura 2000: A260, Cod EUNIS: 1151.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	neseemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei

		naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 787 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> – Codobatură galbenă Cod Natura 2000: A260, Cod EUNIS: 1151.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria

		naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 11.537 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 11.537 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a	”0” – stabilă



	habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 788 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> – Codobatură galbenă Cod Natura 2000: A260, Cod EUNIS: 1151.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața	”≈” – aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 789 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> – Codobatură galbenă Cod Natura 2000: A260, Cod EUNIS: 1151.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	-
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Muscicapa striata* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 790 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Muscicapa striata</i> – Muscar sur Cod Natura 2000: A319, Cod EUNIS: 1154.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 1-10 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 225.000–450.000 de perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației	„≈” – aproximativ egal

	de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 791 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Muscicapa striata</i> – Muscar sur Cod Natura 2000: A319, Cod EUNIS: 1154.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	995,4 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	995,4 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 792 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
------------	------------------	------------------

A.1	Specia	<i>Muscicapa striata</i> – Muscar sur Cod Natura 2000: A319, Cod EUNIS: 1154.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 793 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Muscicapa striata</i> – Muscar sur Cod Natura 2000: A319, Cod EUNIS: 1154.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Numenius arquata* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 794 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> – Culic mare Cod Natura 2000: A160, Cod EUNIS: 1158, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației	Nu este cazul.

	estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei



Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 795 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> – Culic mare Cod Natura 2000: A160, Cod EUNIS: 1158, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.987 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.987 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 796 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> – Culic mare Cod Natura 2000: A160, Cod EUNIS: 1158, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 797 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> – Culic mare

		Cod Natura 2000: A160, Cod EUNIS: 1158, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Nycticorax nycticorax* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 798 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte Cod Natura 2000: A023, Cod EUNIS: 1162, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	Clasa C: 0-2 %

	mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 799 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte Cod Natura 2000: A023, Cod EUNIS: 1162, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 11.067,10 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 11.067,10 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în

		care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 800 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
------------	------------------	------------------

A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte Cod Natura 2000: A023, Cod EUNIS: 1162, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			



Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 801 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte Cod Natura 2000: A023, Cod EUNIS: 1162, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Oriolus oriolus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 802 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> - Grangur Cod Natura 2000: A337, Cod EUNIS: 1170.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la	Medie – date obținute pe baza extrapolării

	populația speciei din aria naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 130.000–300.000 de perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60-80 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„X” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 803 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> - Grangur Cod Natura 2000: A337, Cod EUNIS: 1170.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.440,4 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.440,4 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului	„0” - stabilă

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 804 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> - Grangur Cod Natura 2000: A337, Cod EUNIS: 1170.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală rotejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 805 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> - Grangur Cod Natura 2000: A337, Cod EUNIS: 1170.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Panurus biarmicus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 806 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Panurus biarmicus</i> – Pițigoi de stuf Cod Natura 2000: A323, Cod EUNIS: 1177.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 71.000–97.000 de perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-25 de perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației	„≈” – aproximativ egal

	de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 807 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Panurus biarmicus</i> – Pițigoii de stuf Cod Natura 2000: A323, Cod EUNIS: 1177.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	373.3 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	373.3 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			



Tabel 808 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Panurus biarmicus</i> – Pițigoi de stof Cod Natura 2000: A323, Cod EUNIS: 1177.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 809 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Panurus biarmicus</i> – Pițigoii de stuf Cod Natura 2000: A323, Cod EUNIS: 1177.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Pelecanus crispus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 810 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț Cod Natura 2000: A020, Cod EUNIS: 1190, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației	Clasa C: 0-2 %

	speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 811 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț Cod Natura 2000: A020, Cod EUNIS: 1190, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.304,40 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.304,40 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria	bună (adecvată)

	naturală protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 812 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț Cod Natura 2000: A020, Cod EUNIS: 1190, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 813 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț Cod Natura 2000: A020, Cod EUNIS: 1190, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernează în aria naturală protejată

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Pelecanus onocrotalus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 814 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod Natura 2000: A019 , Cod EUNIS: 1191, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a	Au fost apreciate elemente precum suprafața

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 815 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod Natura 2000: A019, Cod EUNIS: 1191, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire



B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.988,90 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.988,90 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de	”0” – stabilă

	tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 816 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod Natura 2000: A019, Cod EUNIS: 1191, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de	FV – favorabile

	vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 817 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod Natura 2000: A019, Cod EUNIS: 1191, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
------------	-------------------------	------------------	-------------

X			
---	--	--	--

► Specia *Phalacrocorax carbo* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 818 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare Cod Natura 2000: A017, Cod EUNIS: 1200.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 5: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 500-1.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	neseemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 5: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria

		naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 500-1.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 819 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare Cod Natura 2000: A017, Cod EUNIS: 1200.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 13.670,6 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 13.670,6 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin

	speciei	măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 820 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare Cod Natura 2000: A017, Cod EUNIS: 1200.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii	”0” – stabilă

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 821 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare Cod Natura 2000: A017, Cod EUNIS: 1200.



A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 822 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> – Cormoran mic Cod Natura 2000: A393, Cod EUNIS: 1202, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi

		Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a	nu există suficiente informații pentru a putea

	mărimii populației speciei exprimată prin calificative	aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 823 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> – Cormoran mic Cod Natura 2000: A393, Cod EUNIS: 1202, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 13.517,90 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 13.517,90 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat

	naturală protejată	învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 824 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> – Cormoran mic Cod Natura 2000: A393, Cod EUNIS: 1202, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iermează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei,

		neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	----------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 825 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> – Cormoran mic Cod Natura 2000: A393, Cod EUNIS: 1202, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Phylloscopus collybita* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 826 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> – Pitulice mică Cod Natura 2000: A315, Cod EUNIS: 1211.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-100 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 2.500.000–5.000.000 de perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

	actuală a mărimii populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 827 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> – Pitulice mică Cod Natura 2000: A315, Cod EUNIS: 1211.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.266,2 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.266,2 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor).
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a	"≈" - aproximativ egal



	habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 828 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> – Pitulice mică Cod Natura 2000: A315, Cod EUNIS: 1211.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală rotejată	populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 829 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> – Pitulice mică Cod Natura 2000: A315, Cod EUNIS: 1211.
A.2	Tipul populației speciei în aria	populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează

	naturală protejată	aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Picus canus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 830 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Picus canus</i> – Ghionoaie sură Cod Natura 2000: A234, Cod EUNIS: 1218, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 15 - 25 indivizi (6-10 perechi)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 0: 15 - 25 indivizi (6-10 perechi)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Aprecierea s-a realizat luând în considerare

	populației de referință pentru starea favorabilă	datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"x" – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 831 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Picus canus</i> – Ghionoaie sură Cod Natura 2000: A234, Cod EUNIS: 1218,

		prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 95 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 95 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului	”0” – stabilă

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 832 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Picus canus</i> – Ghionoaie sură Cod Natura 2000: A234, Cod EUNIS: 1218, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a	"≈" – aproximativ egal

	habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 833 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Picus canus</i> – Ghionoaie sură Cod Natura 2000: A234, Cod EUNIS: 1218, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Platalea leucorodia* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 834 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar Cod Natura 2000: A034, Cod EUNIS: 1220, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută



A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 835 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar Cod Natura 2000: A034, Cod EUNIS: 1220, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.928,40 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei	≈ 2.928,40 ha

	în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 836 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar Cod Natura 2000: A034, Cod EUNIS: 1220, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 837 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar Cod Natura 2000: A034, Cod EUNIS: 1220, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Podiceps cristatus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 838 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare

		Cod Natura 2000: A005, Cod EUNIS: 1226.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 839 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare Cod Natura 2000: A005, Cod EUNIS: 1226.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.199,50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.199,50 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate pentru reproducere dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 840 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare Cod Natura 2000: A005, Cod EUNIS: 1226.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------



La fel cu/ deasupra VRSF = (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
-------------------------------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 841 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare Cod Natura 2000: A005, Cod EUNIS: 1226.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Podiceps grisegena* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 842 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i> – Corcodel cu gât roșu Cod Natura 2000: A006, Cod EUNIS: 1227.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a	nu există date suficiente referitoare la specie

	mărimii populației speciei	pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 843 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i> – Corcodel cu gât roșu Cod Natura 2000: A006, Cod EUNIS: 1227.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.881,50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.881,50 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu

		particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate pentru cuibărit dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 844 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i> – Corcodel cu gât roșu Cod Natura 2000: A006, Cod EUNIS: 1227.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 845 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i> – Corcodel cu gât roșu Cod Natura 2000: A006, Cod EUNIS: 1227.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Podiceps nigricollis* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 846 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru Cod Natura 2000: A008, Cod EUNIS: 1228.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 847 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru Cod Natura 2000: A008, Cod EUNIS: 1228.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.917,70 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.917,70 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a	”0” – stabilă



	habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 848 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru Cod Natura 2000: A008, Cod EUNIS: 1228.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 849 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru Cod Natura 2000: A008, Cod EUNIS: 1228.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Pyrrhula pyrrhula* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 850 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> - Mugurar Cod Natura 2000: A372, Cod EUNIS: 1251.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 10- 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 165.000–330.000 de perechi clocitoare. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-50 indivizi (în perioada de iernare)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	”≈” – aproximativ egal

	mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 851 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> - Mugurar Cod Natura 2000: A372, Cod EUNIS: 1251.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	138.7 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	138.7 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a

	adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 852 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> - Mugurar

		Cod Natura 2000: A372, Cod EUNIS: 1251.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 853 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> - Mugurar Cod Natura 2000: A372, Cod EUNIS: 1251.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Rallus aquaticus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 854 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> – Cârstel de baltă Cod Natura 2000: A118, Cod EUNIS: 1253, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------



X			
---	--	--	--

Tabel 855 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> – Cârstel de baltă Cod Natura 2000: A118, Cod EUNIS: 1253, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 24 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 24 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării

	actuală a suprafeței habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 856 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> – Cârstel de baltă Cod Natura 2000: A118, Cod EUNIS: 1253, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 857 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> – Cârstel de baltă

		Cod Natura 2000: A118, Cod EUNIS: 1253, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Riparia riparia* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 858 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> – Lăstun de mal Cod Natura 2000: A249, Cod EUNIS: 1260.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 3: 100-500 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 1.000-50.00 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	Clasa C: 0-2 %

	mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 3: 100-500 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 859 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> – Lăstun de mal Cod Natura 2000: A249, Cod EUNIS: 1260.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.283 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 9.283 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei,

		atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 860 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> – Lăstun de mal Cod Natura 2000: A249, Cod EUNIS: 1260.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			



Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 861 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> – Lăstun de mal Cod Natura 2000: A249, Cod EUNIS: 1260.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Saxicola rubetra* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 862 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> – Mărăcinar mare Cod Natura 2000: A275, Cod EUNIS: 1263.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	Clasa C: 0-2 %

	mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 863 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> – Mărăcinar mare Cod Natura 2000: A275, Cod EUNIS: 1263.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.990 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 5.990 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală	” ≈ ” – aproximativ egal

	a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 864 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> – Mărăcinar mare Cod Natura 2000: A275, Cod EUNIS: 1263.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 865 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> – Mărăcinar mare Cod Natura 2000: A275, Cod EUNIS: 1263.
A.2	Tipul populației speciei în aria	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează

	naturală protejată	aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Saxicola torquata* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre**

Tabel 866 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola torquata</i> – Mărăcinar negru Cod Natura 2000: A276, Cod EUNIS: 1264.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de

		specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 867 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola torquata</i> – Mărăcinar negru Cod Natura 2000: A276, Cod EUNIS: 1264.

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 1.309 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 1.309 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului	”0” – stabilă



	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 868 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Saxicola torquata</i> – Mărăcinar negru Cod Natura 2000: A276, Cod EUNIS: 1264.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața	”≈” – aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 869 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola torquata</i> – Mărăcinar negru Cod Natura 2000: A276, Cod EUNIS: 1264.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Sterna albifrons* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 870 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> – Chira mică Cod Natura 2000: A195, Cod EUNIS: 1279, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 150-200 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 150-200 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 871 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> – Chira mică Cod Natura 2000: A195, Cod EUNIS: 1279, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.994 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.994 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 872 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> – Chira mică Cod Natura 2000: A195, Cod EUNIS: 1279, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile

asupra speciei în viitor	actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 873 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> – Chira mică Cod Natura 2000: A195, Cod EUNIS: 1279, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Sterna hirundo* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 874 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă Cod Natura 2000: A193, Cod EUNIS: 1282, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 300-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 3: 300-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	”≈” – aproximativ egal



	actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 875 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă Cod Natura 2000: A193, Cod EUNIS: 1282, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.395 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.395 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului	”0” – este stabilă

	speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 876 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă Cod Natura 2000: A193, Cod EUNIS: 1282, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect

		cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 877 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă Cod Natura 2000: A193, Cod EUNIS: 1282, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Streptopelia turtur* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 878 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> – Turturică Cod Natura 2000: A210, Cod EUNIS: 1286, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Minim 10 perechi– Maxim 250 de perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bune - estimări robuste
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 120.000-300.000 de perechi. Atât efectivele, cât și distribuția curentă a speciei sunt în creștere. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 250 de perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	"≈" - aproximativ egal
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	x – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	nu există date privind structura

	populației speciei exprimată prin calificative	populației.
A.15	Structura populației speciei	"U1" - Nefavorabilă-Inadecvată
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabil
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 879 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> – Turturică Cod Natura 2000: A210, Cod EUNIS: 1286, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.671,8 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.671,8 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografii aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului	"x" - necunoscută

	speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 880 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> – Turturică Cod Natura 2000: A210, Cod EUNIS: 1286, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1" - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"X" – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 881 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> – Turturică Cod Natura 2000: A210, Cod EUNIS: 1286, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare



	în aria naturală protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - Nefavorabilă-Inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	Tendinta actuală a suprafeței habitatelor necesare acestei specii în timpul pasajului și a cuibăritului a fost estimată pe baza aerofotogramelor și hărților satelitare, astfel, suprafața totală a habitatelor de pădure este stabilă la nivel de sit. În cazul sitului, aliniamentul de ploi de pe malul Dunării este favorabil speciei .

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► Specia *Sturnus vulgaris* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 882 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> - Graur Cod Natura 2000: A351, Cod EUNIS: 1292, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4: 1.500-4.500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 4: 1.500-4.500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 883 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> - Graur Cod Natura 2000: A351, Cod EUNIS: 1292, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 10.329 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 10.359 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 884 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> - Graur Cod Natura 2000: A351, Cod EUNIS: 1292, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 885 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> - Graur

		Cod Natura 2000: A351, Cod EUNIS: 1292, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Sylvia atricapilla* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 886 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> – Silvie cu cap negru Cod Natura 2000: A311, Cod EUNIS: 1295.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-500 de perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 2.150.000–4.300.000 de perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria	Clasa 3: 100-500 perechi

	naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 887 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> – Silvie cu cap negru

		Cod Natura 2000: A311, Cod EUNIS: 1295.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1.331,9 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1.331,9 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie (au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor.)
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din	Nu este cazul.



	punct de vedere al habitatului speciei	
--	----------------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 888 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> – Silvie cu cap negru Cod Natura 2000: A311, Cod EUNIS: 1295.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 889 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> – Silvie cu cap negru Cod Natura 2000: A311, Cod EUNIS: 1295.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Sylvia communis* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 890 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia communis</i> – Silvie de câmp Cod Natura 2000: A309, Cod EUNIS: 1298.
A.2	Statut de prezență temporală a	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	speciilor	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-50 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 1.000.000-3.000.000 de perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a

	exprimată prin calificative	mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 891 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Sylvia communis</i> – Silvie de câmp Cod Natura 2000: A309, Cod EUNIS: 1298.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9.500,3 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9.500,3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor. Valoarea indicată la punctul B.6 reprezintă suma suprafețelor habitatelor necesare acestei specii pentru tipul populației descris.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal

B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 892 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Sylvia communis</i> – Silvie de câmp Cod Natura 2000: A309, Cod EUNIS: 1298.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației	"≈" - aproximativ egal

	de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 893 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia communis</i> – Silvie de câmp Cod Natura 2000: A309, Cod EUNIS: 1298.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare	„FV” – favorabilă

	a speciei	
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Specia se află într-o stare favorabilă de conservare. Condiționat de implementarea măsurilor de conservare propuse, perspectivele sunt bune în ceea ce privește supraviețuirea speciei în sit pe termen lung. La nivel de sit, specia este întâlnită în habitatele de terenuri agricole și pășuni cu tufărișuri.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Tadorna tadorna* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 894 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> – Călifar alb Cod Natura 2000: A048, Cod EUNIS: 1310.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a	Au fost apreciate elemente precum suprafața

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 895 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> – Călifar alb Cod Natura 2000: A048, Cod EUNIS: 1310.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 8.830,50 ha



B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 8.830,50 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 896 Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> – Călifar alb Cod Natura 2000: A048, Cod EUNIS: 1310.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivei speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 897 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> – Călifar alb Cod Natura 2000: A048, Cod EUNIS: 1310.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Tringa erythropus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 898 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa erythropus</i> – Fluierar negru Cod Natura 2000: A161, Cod EUNIS: 1320, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	neseemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 899 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Tringa erythropus</i> – Fluierar negru Cod Natura 2000: A161, Cod EUNIS: 1320, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.912 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.912 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 900 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Tringa erythropus</i> – Fluierar negru Cod Natura 2000: A161, Cod EUNIS: 1320, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 901 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa erythropus</i> – Fluierar negru Cod Natura 2000: A161, Cod EUNIS: 1320, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Tringa glareola* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 902 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> – Fluierar de mlaștină



		Cod Natura 2000: A166, Cod EUNIS: 1321, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4: 1.000-1.500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 4: 1.000-1.500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a	nu există date suficiente referitoare la specie

	mărimii populației speciei	pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 903 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> – Fluierar de mlaștină Cod Natura 2000: A166, Cod EUNIS: 1321, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.987 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 2.987 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței

		speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 904 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> – Fluierar de mlaștină Cod Natura 2000: A166, Cod EUNIS: 1321, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 905 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> – Fluierar de mlaștină Cod Natura 2000: A166, Cod EUNIS: 1321, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Tringa nebularia* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 906 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa nebularia</i> – Fluierar cu picioare verzi Cod Natura 2000: A164, Cod EUNIS: 1323, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria	Clasa 2: 50-100 indivizi

	naturală protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și

		natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 907 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa nebularia</i> – Fluierar cu picioare verzi Cod Natura 2000: A164, Cod EUNIS: 1323, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 416 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 416 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de

		favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			



Tabel 908 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa nebularia</i> – Fluierar cu picioare verzi Cod Natura 2000: A164, Cod EUNIS: 1323, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 909 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa nebularia</i> – Fluierar cu picioare verzi Cod Natura 2000: A164, Cod EUNIS: 1323, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Tringa ochropus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 910 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi Cod Natura 2000: A165, Cod EUNIS: 1324.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	Clasa C: 0-2 %

	mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--------------------------------------------------------------------	----------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 911 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi Cod Natura 2000: A165, Cod EUNIS: 1324.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 8.933 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 8.933 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a	” ≈ ” – aproximativ egal

	habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 912 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi Cod Natura 2000: A165, Cod EUNIS: 1324.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii	”0” – stabilă

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 913 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi Cod Natura 2000: A165, Cod EUNIS: 1324.
A.2	Tipul populației speciei în aria	Populație aflată în pasaj care utilizează aria

	naturală protejată	naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Tringa totanus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 914 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> – Fluierar cu picioare roșii Cod Natura 2000: A162, Cod EUNIS: 1326, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în

	pentru starea favorabilă	literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 915 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> – Fluierar cu picioare roșii



		Cod Natura 2000: A162, Cod EUNIS: 1326, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.075 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.075 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 916 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> – Fluierar cu picioare roșii Cod Natura 2000: A162, Cod EUNIS: 1326, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivă speciei din punct de	FV – perspective bune

	vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 917 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> – Fluierar cu picioare roșii Cod Natura 2000: A162, Cod EUNIS: 1326, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de	Nu este cazul.

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Turdus merula* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 918 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Turdus merula</i> - Mierlă Cod Natura 2000: A283, Cod EUNIS: 1332, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: <i>Clasa 3: 500-1.000 indivizi</i> Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) <i>Clasa 3: 300-500 perechi</i>
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință	Populație aflată în pasaj care utilizează aria

	pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: <i>Clasa 3: 500-1.000 indivizi</i> Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) <i>Clasa 3: 300-500 perechi</i>
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu attributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"x" – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 919 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Turdus merula</i> - Mierlă Cod Natura 2000: A283, Cod EUNIS: 1332, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 426 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 426 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 920 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Turdus merula</i> - Mierlă Cod Natura 2000: A283, Cod EUNIS: 1332, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii	”0” – stabilă

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 921 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Turdus merula</i> - Mierlă Cod Natura 2000: A283, Cod EUNIS: 1332,



		prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Turdus philomelos* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 922 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Turdus philomelos</i> – Sturz cântător Cod Natura 2000: A285, Cod EUNIS: 1334, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: <i>Clasa 3: 500-1.000 indivizi</i> Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) <i>Clasa 3: 300-500 perechi</i>
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: <i>Clasa 3: 500-1.000 indivizi</i> Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) <i>Clasa 3: 300-500 perechi</i>
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-
------	--------------------------------------------------------------------	---

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 923 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Turdus philomelos</i> – Sturz cântător Cod Natura 2000: A285, Cod EUNIS: 1334, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 518 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 518 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse

		suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 924 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
------------	------------------	------------------

A.1	Specia	<i>Turdus philomelos</i> – Sturz cântător Cod Natura 2000: A285, Cod EUNIS: 1334, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adekvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 925 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Turdus philomelos</i> – Sturz cântător Cod Natura 2000: A285, Cod EUNIS: 1334, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Upupa epops* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 926 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Upupa epops</i> – Pupăza Cod Natura 2000: A232, Cod EUNIS: 1340.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Minim 10 indivizi– Maxim 100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul estimat în țara noastră este de 20.000 – 40.000 de perechi cuibăritoare. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria	nesemnificativ

	naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minim 10 indivizi– Maxim 100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 927 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Upupa epops</i> – Pupăza Cod Natura 2000: A232, Cod EUNIS: 1340.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	rotejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12.376,9 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12.376,9 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0



Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 928 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Upupa epops</i> – Pupăza Cod Natura 2000: A232, Cod EUNIS: 1340.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" - aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

Tabel 929 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Upupa epops</i> – Pupăza Cod Natura 2000: A232, Cod EUNIS: 1340.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Specia are o distribuție largă în sit, putând fi observată în habitatele deschise.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Vanellus vanellus* din ROSPA0024 Confluența Olt – Dunăre

Tabel 930 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> - Nagâț Cod Natura 2000: A142, Cod EUNIS: 1345, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	naturală protejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 2: 30-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Clasa 3: 100-1.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Clasa 2: 30-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Clasa 3: 100-1.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

	actuală a mărimii populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 931 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> - Nagâț Cod Natura 2000: A142, Cod EUNIS: 1345, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.242 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 3.242 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din	Nu este cazul.

	punct de vedere al habitatului speciei	
--	----------------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 932 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> - Nagâț Cod Natura 2000: A142, Cod EUNIS: 1345, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	----------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 933 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> - Nagâț Cod Natura 2000: A142, Cod EUNIS: 1345, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Accipiter gentilis* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 934 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> – uliu porumbar Cod Natura 2000: A085, Cod EUNIS: 838.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de uliu porumbar ( <i>Accipiter gentilis</i> ) a fost estimată între 10 și 50 perechi, corespunzător clasei 1.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de uliu porumbar este cuprinsă între 3.000 și 8.000 de perechi cuibăritoare. Astfel, populația de uliu porumbar ( <i>Accipiter gentilis</i> ) din cadrul Rezervației naturale B10. Ostrovul Mare reprezintă între 0,33% și 1,6% ceea ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de uliu porumbar, populația din cadrul Rezervației naturale B10. Ostrovul Mare este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare este de 10-50 perechi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea	"≈" – aproximativ egal



	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 935 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> – uliu porumbar Cod Natura 2000: A085, Cod EUNIS: 838.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate în toate perioadele anului. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din	Nu este cazul.

	punct de vedere al habitatului speciei	
--	----------------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 936 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> – uliu porumbar Cod Natura 2000: A085, Cod EUNIS: 838.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 937 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i> – uliu porumbar Cod Natura 2000: A085, Cod EUNIS: 838.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► **Specia *Accipiter nisus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare**

Tabel 938 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> – uliu păsărar Cod Natura 2000: A086, Cod EUNIS: 840.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de uliu păsărar ( <i>Accipiter nisus</i> ) a fost estimată între 50 și 100 indivizi, corespunzător clasei 2.

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de uliu păsărar este cuprinsă între 4.000 și 12.000 de perechi cuibăritoare, iar ca număr de indivizi (în afara perioadei de cuibărit) populația este cuprinsă între 8.000 și 24.000. Astfel, populația de uliu păsărar ( <i>Accipiter nisus</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 0,42% și 0,62% ceea ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de uliu păsărar, populația din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în situl B10. Ostrovul Mare este de 50-100 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu attributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 939 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> – uliu păsărar Cod Natura 2000: A086, Cod EUNIS: 840.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și

		iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

Tabel 940 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> – uliu păsărar Cod Natura 2000: A086, Cod EUNIS: 840.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută



X			
---	--	--	--

Tabel 941 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter nisus</i> – uliu păsărar Cod Natura 2000: A086, Cod EUNIS: 840.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► **Specia *Alcedo atthis* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare**

Tabel 942 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru Cod Natura 2000: A229, Cod EUNIS: 855, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Maximum 20 - 40 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare a speciei este apreciată la 5.500-10.000 de indivizi și este considerată stabilă. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minim 20 – Maximum 40 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă s-a apreciat pe baza suprafeței habitatelor adecvate și a densității ideale a speciei
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente date.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 943 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru Cod Natura 2000: A229, Cod EUNIS: 855, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit a tipurilor de habitate preferate de această specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	x – este necunoscută

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 944 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru Cod Natura 2000: A229, Cod EUNIS: 855, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 945 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru Cod Natura 2000: A229, Cod EUNIS: 855, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Pescărașul albastru cuibărește în găuri săpate în mal, astfel o creștere puternică a nivelului apei în perioada de reproducere prin inundarea găurilor poate cauza distrugerea pontei. Din acest motiv habitatul speciei este evaluat ca mediu în loc de favorabil.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Aquila clanga* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 946 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> – Acvila țipătoare mare

		Cod Natura 2000: A090, Cod EUNIS: 895, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de acvilă țipătoare mare ( <i>Aquila clanga</i> ) a fost estimată între 10-50 indivizi, corespunzător clasei 1.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de acvilă țipătoare mare aflată în pasaj este cuprinsă între 30 și 80 de indivizi. Astfel, populația de acvilă țipătoare mare ( <i>Aquila clanga</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 12,5% și 15% ceea ce corespunde clasei de valori "B".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de acvilă țipătoare mare, populația din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare este semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în situl B10. Ostrovul Mare este de 10-50 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal

A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 947 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> – Acvila țipătoare mare Cod Natura 2000: A090, Cod EUNIS: 895, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din	”0” – este stabilă



	punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 948 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> – Acvila țipătoare mare Cod Natura 2000: A090, Cod EUNIS: 895, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei,

		neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	----------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 949 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> – Acvila țipătoare mare Cod Natura 2000: A090, Cod EUNIS: 895, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Aquila heliaca* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 950 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> – Acvilă de câmp Cod Natura 2000: A404, Cod EUNIS: 897, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de acvilă de câmp ( <i>Aquila heliaca</i> ) a fost estimată între 1-10 indivizi, corespunzător clasei 0.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de acvilă de câmp aflată în pasaj este cuprinsă între 20 și 60 de indivizi. Astfel, populația de acvilă de câmp ( <i>Aquila heliaca</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 1,66% și 5% ceea ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de acvilă de câmp, populația din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în situl B10. Ostrovul Mare este de 1-10 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	"≈" – aproximativ egal

	favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 951 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> – Acvilă de câmp Cod Natura 2000: A404, Cod EUNIS: 897, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 952 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> – Acvilă de câmp Cod Natura 2000: A404, Cod EUNIS: 897, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect

		cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 953 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> – Acvilă de câmp Cod Natura 2000: A404, Cod EUNIS: 897, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Aythya nyroca* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 954 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie Cod Natura 2000: A060, Cod EUNIS: 911, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu attributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței



		actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 955 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie Cod Natura 2000: A060, Cod EUNIS: 911, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței

		speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</i>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------

	[B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 956 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie Cod Natura 2000: A060, Cod EUNIS: 911, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 957 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie Cod Natura 2000: A060, Cod EUNIS: 911, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Botaurus stellaris* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 958 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> – Buhai de baltă Cod Natura 2000: A021, Cod EUNIS: 914, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului

		2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 959 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> – Buhai de baltă Cod Natura 2000: A021, Cod EUNIS: 914, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 960 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> – Buhai de baltă Cod Natura 2000: A021, Cod EUNIS: 914, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale



	asupra speciei în viitor	și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 961 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> – Buhai de baltă Cod Natura 2000: A021, Cod EUNIS: 914, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Branta ruficollis* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 962 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> – Gâsca cu gât roșu Cod Natura 2000: A396, Cod EUNIS: 918, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței

		actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 963 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> – Gâsca cu gât roșu Cod Natura 2000: A396, Cod EUNIS: 918, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata

		vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 964 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> – Gâsca cu gât roșu Cod Natura 2000: A396, Cod EUNIS: 918, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
------------	-------------------------	------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 965 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> – Gâsca cu gât roșu Cod Natura 2000: A396, Cod EUNIS: 918, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Buteo buteo* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare**

Tabel 966 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun Cod Natura 2000: A087, Cod EUNIS: 926.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire; Populație care doar ierneză.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire:

		<p>Clasa 3: 100-500 indivizi</p> <p>Populație care doar ierneză în aria naturală protejată:</p> <p>Clasa 2: 50-100 indivizi</p>
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	<p>Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația cuibăritoare de șorecar comun este cuprinsă între 20.000 și 50.000 de perechi. Astfel, populația sedentară de șorecar comun (<i>Buteo buteo</i>) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 0,05% și 0.1% ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p> <p>populația de șorecar comun (<i>Buteo buteo</i>) aflată în pasaj în cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 0,25% și 0.5% ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p> <p>populația de șorecar comun (<i>Buteo buteo</i>) care doar ierneză în cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă sub 1% din populația națională ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p>
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de șorecar comun, populația din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare este ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	<p>Populație permanentă (sedentară/rezidentă):</p> <p>Clasa 1: 10-50 perechi</p> <p>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire:</p> <p>Clasa 3: 100-500 indivizi</p> <p>Populație care doar ierneză în aria naturală protejată:</p> <p>Clasa 2: 50-100 indivizi</p>
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au

		fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 967 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun Cod Natura 2000: A087, Cod EUNIS: 926.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau



		hrănire; Populație care doar iernează.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate în toate perioadele anului. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării

	actuală a calității habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 968 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun Cod Natura 2000: A087, Cod EUNIS: 926.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire; Populație care doar ierneză.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

	și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 969 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun Cod Natura 2000: A087, Cod EUNIS: 926.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire; Populație care doar ierneză.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Buteo lagopus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 970 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> – Șorecar încălțat Cod Natura 2000: A088, Cod EUNIS: 927.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de șorecar încălțat care ierneză este cuprinsă între 500 și 2.000 de indivizi. Astfel, populația de șorecar încălțat ( <i>Buteo lagopus</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 2% și 2.5% ceea ce corespunde clasei de valori "B".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de șorecar încălțat, populația din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat

		existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 971 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> – Șorecar încălțat Cod Natura 2000: A088, Cod EUNIS: 927.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața	medie - date estimate pe baza extrapolării

	habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului	”0” – stabilă

	speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 972 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> – Șorecar încălțat Cod Natura 2000: A088, Cod EUNIS: 927.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale

asupra speciei în viitor	și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 973 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo lagopus</i> – Șorecar încălțat Cod Natura 2000: A088, Cod EUNIS: 927.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Buteo rufinus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 974 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației



Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> – Șorecar mare Cod Natura 2000: A403, Cod EUNIS: 928, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare: Clasa 1: 10-50 perechi; Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația cuibăritoare de șorecar mare este cuprinsă între 400 și 900 de perechi, astfel că, populația cuibăritoare de șorecar mare ( <i>Buteo rufinus</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 2.5% și 5.55% ceea ce corespunde clasei de valori "B". Ca număr de indivizi (în afara perioadei de cuibărit) putem estima că populația este cuprinsă între 800 și 1.800 indivizi, astfel că, populația de șorecar mare ( <i>Buteo rufinus</i> ) aflată în pasaj în cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 5,55% și 6,25% ceea ce corespunde clasei de valori "B".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de șorecar mare, populația din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare: Clasa 1: 10-50 perechi; Populație aflată în pasaj: Clasa 2: 50-100 indivizi.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 975 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> – Șorecar mare Cod Natura 2000: A403, Cod EUNIS: 928, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 976 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> – Șorecar mare Cod Natura 2000: A403, Cod EUNIS: 928, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 977 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> – Șorecar mare

		Cod Natura 2000: A403, Cod EUNIS: 928, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Calidris temminckii* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 978 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic Cod Natura 2000: A146, Cod EUNIS: 939.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 1-10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință	Clasa 0: 1-10 indivizi

	pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 979 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic Cod Natura 2000: A146, Cod EUNIS: 939.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)



B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 980 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic Cod Natura 2000: A146, Cod EUNIS: 939.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 981 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic Cod Natura 2000: A146, Cod EUNIS: 939.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	-
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Ciconia ciconia* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 982 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă Cod Natura 2000: A031, Cod EUNIS: 969, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi

		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 983 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă Cod Natura 2000: A031, Cod EUNIS: 969,

		prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 984 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă Cod Natura 2000: A031, Cod EUNIS: 969, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 985 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă Cod Natura 2000: A031, Cod EUNIS: 969, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

		(Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Circus aeruginosus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 986 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf Cod Natura 2000: A081, Cod EUNIS: 973, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi; Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația cuibăritoare de erete de stuf este cuprinsă între



	populației naționale	2.000 și 4.000 de perechi, astfel că, populația cuibăritoare de erete de stuf ( <i>Circus aeruginosus</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 0.5% și 1.25% ceea ce corespunde clasei de valori "C". Ca număr de indivizi (în afara perioadei de cuibărit) putem estima că populația este cuprinsă între 4.000 și 8.000 indivizi, astfel că, populația de erete de stuf ( <i>Circus aeruginosus</i> ) aflată în perioada de iarnă în cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 0.25% și 0.625% ceea ce corespunde clasei de valori "B".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare: Clasa 1: 10-50 perechi; Populație care doar iernezează: Clasa 1: 10-50 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale	nu există date suficiente referitoare la specie

	a mărimii populației speciei	pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 987 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf Cod Natura 2000: A081, Cod EUNIS: 973, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a	Au fost apreciate elemente precum suprafața

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit precum și în perioada de iarnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 988 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf Cod Natura 2000: A081, Cod EUNIS: 973, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 989 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf Cod Natura 2000: A081, Cod EUNIS: 973, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Circus cyaneus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 990 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânat Cod Natura 2000: A082, Cod EUNIS: 974, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 1 – 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de erete vânat care ierneză este cuprinsă între 2.000 și 6.000 de indivizi. Astfel, populația de erete vânat ( <i>Circus cyaneus</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 0.5% și 0.83% ceea ce corespunde clasei de valori "C".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 1 – 50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii	"0" – stabilă

	populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 991 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânat Cod Natura 2000: A082, Cod EUNIS: 974, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului	≈ 140 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioada de iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută	Nu este cazul.



	din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--------------------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 992 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânăt Cod Natura 2000: A082, Cod EUNIS: 974, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe

		termen lung a speciei.
--	--	------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 993 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânăt Cod Natura 2000: A082, Cod EUNIS: 974, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Cygnus cygnus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 994 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> – Lebăda de iarnă Cod Natura 2000: A038, Cod EUNIS: 1004, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 995 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> – Lebăda de iarnă Cod Natura 2000: A038, Cod EUNIS: 1004, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate

		în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combi-nația dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

Tabel 996 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> – Lebăda de iarnă Cod Natura 2000: A038, Cod EUNIS: 1004, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, nefectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 997 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> – Lebăda de iarnă Cod Natura 2000: A038, Cod EUNIS: 1004, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Cygnus olor* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 998 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> – Lebăda de vară Cod Natura 2000: A036, Cod EUNIS: 1005, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută



A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 999 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> – Lebăda de vară Cod Natura 2000: A036, Cod EUNIS: 1005, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului	Nu este cazul.

	speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1000 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> – Lebăda de vară Cod Natura 2000: A036, Cod EUNIS: 1005, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	”≈” – aproximativ egal

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1001 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> – Lebăda de vară Cod Natura 2000: A036, Cod EUNIS: 1005, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de	Nu este cazul.

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Egretta (Ardea) alba* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1002 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare Cod Natura 2000: A027, Cod EUNIS: 1015, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației	Nu este cazul.

	estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1003 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare Cod Natura 2000: A027, Cod EUNIS: 1015, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită

		(chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1004 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor



Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare Cod Natura 2000: A027, Cod EUNIS: 1015, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, nefectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a specie.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1005 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare Cod Natura 2000: A027, Cod EUNIS: 1015, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Emberiza schoeniclus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1006 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i> - Presură de stuf Cod Natura 2000: A381, Cod EUNIS: 1027.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală	Medie – date obținute pe baza extrapolării

	protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60-90 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1007 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i> - Presură de stuf Cod Natura 2000: A381, Cod EUNIS: 1027.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1008 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i> - Presură de stuf Cod Natura 2000: A381, Cod EUNIS: 1027.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivă speciei din punct de	FV - perspective bune

	vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1009 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i> - Presură de stuf Cod Natura 2000: A381, Cod EUNIS: 1027.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de	Nu este cazul.

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Falco columbarius* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1010 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> – Șoim de iarnă Cod Natura 2000: A098, Cod EUNIS: 1034, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populația de șoim de iarnă ( <i>Falco columbarius</i> ) a fost estimată între 10 și 50 indivizi, corespunzător clasei 1.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația de șoim de iarnă care ierneză este cuprinsă între 500 și 2000 de indivizi. Astfel, populația de șoim de iarnă ( <i>Falco columbarius</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 2% și 2.5% ceea ce corespunde clasei de valori "B"
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Raportat la mărimea populației naționale de șoim de iarnă, populația din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare este nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în situl B10. Ostrovul Mare este de 10-50 indivizi.
A.9	Metodologia de apreciere a	Aprecierea s-a realizat luând în considerare

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1011 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
-----	-----------	-----------



A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> – Șoim de iarnă Cod Natura 2000: A098, Cod EUNIS: 1034, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioada de iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1012 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> – Șoim de iarnă Cod Natura 2000: A098, Cod EUNIS: 1034, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1012 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco columbarius</i> – Șoim de iarnă Cod Natura 2000: A098, Cod EUNIS: 1034, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Falco tinnunculus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1013 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu Cod Natura 2000: A096, Cod EUNIS: 1041.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă): Clasa 1: 10-50 perechi; Populație nerezidentă cuibăritoare: Clasa 1: 10-50 perechi; Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi; Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12 al Directivei Păsări, în România, populația cuibăritoare de vânturel roșu este cuprinsă între 20.000 și 50.000 de perechi. Astfel, populația sedentară de vânturel roșu ( <i>Falco tinnunculus</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 0,05% și 0,1% ceea ce corespunde

		<p>clasei de valori "C".</p> <p>populație nerezidentă cuibăritoare de vânturel roșu (<i>Falco tinnunculus</i>) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 0,05% și 0,1% ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p> <p>populația de vânturel roșu (<i>Falco tinnunculus</i>) aflată în pasaj în cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă sub 1% din populația națională ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p> <p>populația de vânturel roșu (<i>Falco tinnunculus</i>) care doar ierneză în cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0024 reprezintă sub 1% din populația națională ceea ce corespunde clasei de valori "C".</p>
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	<p>Populație permanentă (sedentară/rezidentă):</p> <p>Clasa 1: 10-50 perechi</p> <p>Populație nerezidentă cuibăritoare:</p> <p>Clasa 1: 10-50 perechi;</p> <p>Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire:</p> <p>Clasa 2: 50-100 indivizi</p> <p>Populație care doar ierneză în aria naturală protejată:</p> <p>Clasa 2: 50-100 indivizi</p>
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	<p>Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.</p>
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	"≈" – aproximativ egal

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1014 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu Cod Natura 2000: A096, Cod EUNIS: 1041.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Populație nerezidentă cuibăritoare Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate în toate perioadele anului. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din	”0” – este stabilă

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1015 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu Cod Natura 2000: A096, Cod EUNIS: 1041.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal



C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1016 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu Cod Natura 2000: A096, Cod EUNIS: 1041.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Gavia arctica* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1017 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar Cod Natura 2000: A002, Cod EUNIS: 1061, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi Populație care doar iernezează în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi Populație care doar iernezează în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a	Au fost apreciate elemente precum suprafața

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1018 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar Cod Natura 2000: A002, Cod EUNIS: 1061, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau

		hrănire Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1019 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar Cod Natura 2000: A002, Cod EUNIS: 1061, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile

asupra speciei în viitor	actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1020 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar Cod Natura 2000: A002, Cod EUNIS: 1061, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Gavia stellata* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1021 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia stellata</i> – Cufundar mic Cod Natura 2000: A001, Cod EUNIS: 1063, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: 1-10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 0: 1-10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1022 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia stellata</i> – Cufundar mic Cod Natura 2000: A001, Cod EUNIS: 1063, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia,



		împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combi-na-ția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1023 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia stellata</i> – Cufundar mic Cod Natura 2000: A001, Cod EUNIS: 1063, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1024 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia stellata</i> – Cufundar mic Cod Natura 2000: A001, Cod EUNIS: 1063, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Haliaeetus albicilla* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1025 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb Cod Natura 2000: A075, Cod EUNIS: 1073, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației	Conform raportărilor în conformitate cu Art. 12

	speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	al Directivei Păsări, în România, populația de codalb aflată în pasaj este cuprinsă între 110 și 220 de indivizi. Astfel, populația de codalb ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ) din cadrul sitului B10. Ostrovul Mare reprezintă între 4,55% și 9,09% ceea ce corespunde clasei de valori "B".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1026 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb Cod Natura 2000: A075, Cod EUNIS: 1073, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și

		al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1027 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb Cod Natura 2000: A075, Cod EUNIS: 1073, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1028 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb Cod Natura 2000: A075, Cod EUNIS: 1073, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Larus cachinnans* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1029 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș pontic Cod Natura 2000: A459, Cod EUNIS: 1106, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere):



		<p>Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 3: 100-500 indivizi</p>
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	<p>Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 3: 100-500 indivizi</p>
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	<p>Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.</p>
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	≈ – aproximativ egal

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1030 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș pontic Cod Natura 2000: A459, Cod EUNIS: 1106, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor, pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	”0” – stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1031 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș pontic Cod Natura 2000: A459, Cod EUNIS: 1106, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1032 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș pontic Cod Natura 2000: A459, Cod EUNIS: 1106, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Larus canus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1033 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur Cod Natura 2000: A182, Cod EUNIS: 1107, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1034 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur Cod Natura 2000: A182, Cod EUNIS: 1107, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin

		măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața rezervației naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea rezervației în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei



<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1035 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur Cod Natura 2000: A182, Cod EUNIS: 1107, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Valoarea actuală a</b>	<b>Tendință viitoare</b>	<b>Raportul dintre valoarea VRSF și</b>	<b>Perspectivă</b>
---------------------------	--------------------------	-----------------------------------------	--------------------

<b>parametrului</b>	<b>a parametrului</b>	<b>valoarea viitoare a parametrului</b>	
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1036 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur Cod Natura 2000: A182, Cod EUNIS: 1107, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Larus minutus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare**

Tabel 1037 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> – Pescăruș mic Cod Natura 2000: A177, Cod EUNIS: 1114, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1038 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> – Pescăruș mic Cod Natura 2000: A177, Cod EUNIS: 1114, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate.

		Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1039 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> – Pescăruș mic Cod Natura 2000: A177, Cod EUNIS: 1114, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1040 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> – Pescăruș mic Cod Natura 2000: A177, Cod EUNIS: 1114, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Larus (Chroicocephalus) ridibundus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1041 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> – Pescăruș râzător Cod Natura 2000: A179, Cod EUNIS: 1115, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

	speciilor	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 100-500 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 5: 1.000-5.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 4: 500-1.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 100-500 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 5: 1.000-5.000 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 4: 500-1.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și



		prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1042 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> – Pescăruș râzător Cod Natura 2000: A179, Cod EUNIS: 1115, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1043 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> – Pescăruș râzător Cod Natura 2000: A179, Cod EUNIS: 1115, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	”≈” – aproximativ egal

	starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1044 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> – Pescăruș rătăcitor Cod Natura 2000: A179, Cod EUNIS: 1115, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Mergellus (Mergus) albellus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare**

Tabel 1045 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> – Ferestraș mic Cod Natura 2000: A068, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi; Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1046 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> – Ferestraș mic Cod Natura 2000: A068, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1047 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> – Ferestraș mic Cod Natura 2000: A068, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	”≈” – aproximativ egal



	populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1048 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mergus albellus</i> – Ferestraș mic Cod Natura 2000: A068, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Motacilla alba* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1049 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă Cod Natura 2000: A262, Cod EUNIS: 1149.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 4: 1.000-5.000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1050 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă Cod Natura 2000: A262, Cod EUNIS: 1149.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria	bună (adecvată)

	naturală protejată	
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1051 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă Cod Natura 2000: A262, Cod EUNIS: 1149.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de	FV – perspective bune

	vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1052 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă Cod Natura 2000: A262, Cod EUNIS: 1149.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► Specia *Numenius arquata* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1053 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> – Culic mare Cod Natura 2000: A160, Cod EUNIS: 1158, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu

		disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1054 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> – Culic mare Cod Natura 2000: A160, Cod EUNIS: 1158, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului



		2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării

	actuală a calității habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1055 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> – Culic mare Cod Natura 2000: A160, Cod EUNIS: 1158, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1056 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> – Culic mare Cod Natura 2000: A160, Cod EUNIS: 1158, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Nycticorax nycticorax* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1057 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte Cod Natura 2000: A023, Cod EUNIS: 1162, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1058 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte Cod Natura 2000: A023, Cod EUNIS: 1162, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală	”≈” – aproximativ egal

	a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1059 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte Cod Natura 2000: A023, Cod EUNIS: 1162, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru

		reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1060 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate



Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte Cod Natura 2000: A023, Cod EUNIS: 1162, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Panurus biarmicus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1061 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Panurus biarmicus</i> – Pițigoi de stuf Cod Natura 2000: A323, Cod EUNIS: 1177.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date obținute pe baza extrapolării
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România a fost estimată între 71.000–97.000 de perechi. Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-25 de perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1062 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Panurus biarmicus</i> – Pițigoi de stuf Cod Natura 2000: A323, Cod EUNIS: 1177.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru delimitarea suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată au fost folosite imagini satelitare, fotografiile aeriene și verificări și delimitări în teren a habitatelor
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din	Nu este cazul.

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1063 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Panurus biarmicus</i> – Pițigoii de stuf Cod Natura 2000: A323, Cod EUNIS: 1177.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„x” – necunoscută
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ

	asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1064 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Panurus biarmicus</i> – Pițigoi de stuf Cod Natura 2000: A323, Cod EUNIS: 1177.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Pelecanus crispus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1065 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț

		Cod Natura 2000: A020, Cod EUNIS: 1190, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1066 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț Cod Natura 2000: A020, Cod EUNIS: 1190, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu

		particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			



Tabel 1067 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț Cod Natura 2000: A020, Cod EUNIS: 1190, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1068 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț Cod Natura 2000: A020, Cod EUNIS: 1190, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► **Specia *Pelecanus onocrotalus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare**

Tabel 1069 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod Natura 2000: A019 , Cod EUNIS: 1191, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători

	protejată	parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1070 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod Natura 2000: A019, Cod EUNIS: 1191, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1071 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod Natura 2000: A019, Cod EUNIS: 1191, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1072 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun Cod Natura 2000: A019, Cod EUNIS: 1191, prezentă în

		anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1073 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> – Cormoran mic Cod Natura 2000: A393, Cod EUNIS: 1202, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi Populație care doar ierneză în aria naturală protejată: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și



		natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1074 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> – Cormoran mic Cod Natura 2000: A393, Cod EUNIS: 1202, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței

		speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru reproducere, respectiv odihnă și hrană în perioadele de cuibărit/creștere a puilor și pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1075 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> – Cormoran mic Cod Natura 2000: A393, Cod EUNIS: 1202, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar iermează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1076 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> – Cormoran mic Cod Natura 2000: A393, Cod EUNIS: 1202, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Platalea leucorodia* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1077 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar Cod Natura 2000: A034, Cod EUNIS: 1220, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1078 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar Cod Natura 2000: A034, Cod EUNIS: 1220, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței

		speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1079 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar Cod Natura 2000: A034, Cod EUNIS: 1220, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune



Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1080 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar Cod Natura 2000: A034, Cod EUNIS: 1220, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► **Specia *Podiceps cristatus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare**

Tabel 1081 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare Cod Natura 2000: A005, Cod EUNIS: 1226.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 1: 10-50 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 2: 50-100 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1082 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare Cod Natura 2000: A005, Cod EUNIS: 1226.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia,

		împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate pentru reproducere dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0 (stabilă)</b>	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1083 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare Cod Natura 2000: A005, Cod EUNIS: 1226.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1084 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare Cod Natura 2000: A005, Cod EUNIS: 1226.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Podiceps grisegena* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1085 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i> – Corcodel cu gât roșu Cod Natura 2000: A006, Cod EUNIS: 1227.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi

		Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): Clasa 0: 1-10 perechi Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și

		natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1086 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i> – Corcodel cu gât roșu Cod Natura 2000: A006, Cod EUNIS: 1227.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate naturale și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate pentru cuibărit dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.



B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1087 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i> – Corcodel cu gât roșu Cod Natura 2000: A006, Cod EUNIS: 1227.

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1088 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i> – Corcodel cu gât roșu Cod Natura 2000: A006, Cod EUNIS: 1227.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Podiceps nigricollis* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1089 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru Cod Natura 2000: A008, Cod EUNIS: 1228.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1090 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru

		Cod Natura 2000: A008, Cod EUNIS: 1228.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și vecinătatea ariei naturale protejate în principal pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1091 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru Cod Natura 2000: A008, Cod EUNIS: 1228.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect

	cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1092 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru Cod Natura 2000: A008, Cod EUNIS: 1228.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Rallus aquaticus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1093 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> – Cârstel de baltă Cod Natura 2000: A118, Cod EUNIS: 1253, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	neseemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 1: 10-50 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației	insuficientă – date insuficiente sau nesigure



	speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1094 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Nr.</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> – Cârstel de baltă Cod Natura 2000: A118, Cod EUNIS: 1253, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu

		particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1095 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> – Cârstel de baltă Cod Natura 2000: A118, Cod EUNIS: 1253, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă de specie în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1096 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> – Cârstel de baltă Cod Natura 2000: A118, Cod EUNIS: 1253, prezentă în anexa IIB a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Tadorna tadorna* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1097 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> – Călifar alb

		Cod Natura 2000: A048, Cod EUNIS: 1310.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 2: 50-100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de	”FV” – favorabilă

	vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1098 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> – Călifar alb Cod Natura 2000: A048, Cod EUNIS: 1310.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind

		însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i></b>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1099 Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
------------	------------------	------------------

A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> – Călifar alb Cod Natura 2000: A048, Cod EUNIS: 1310.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			



Tabel 1100 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> – Călifar alb Cod Natura 2000: A048, Cod EUNIS: 1310.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

► Specia *Tringa glareola* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare

Tabel 1101 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> – Fluierar de mlaștină Cod Natura 2000: A166, Cod EUNIS: 1321, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4: 1.000-1.500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 4: 1.000-1.500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
-------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

Tabel 1102 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> – Fluierar de mlaștină Cod Natura 2000: A166, Cod EUNIS: 1321, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării

	actuală a suprafeței habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1102 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> – Fluierar de mlaștină Cod Natura 2000: A166, Cod EUNIS: 1321, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1103 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> – Fluierar de mlaștină Cod Natura 2000: A166, Cod EUNIS: 1321, prezentă în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări).
A.2	Tipul populației speciei în aria	Populație aflată în pasaj care utilizează aria

	naturală protejată	naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

► **Specia *Tringa ochropus* din Rezervația naturală B10. Ostrovul Mare**

Tabel 1104 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi Cod Natura 2000: A165, Cod EUNIS: 1324.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Clasa 3: 100-500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Aprecierea s-a realizat luând în considerare datele colectate din teren și cele disponibile în literatura de specialitate despre modul de

		folosință al teritoriului, informații corelate cu disponibilitatea habitatelor favorabile și prezența speciei în aria naturală protejată. Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate sau particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei din teren și conform literaturii de specialitate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1105 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi Cod Natura 2000: A165, Cod EUNIS: 1324.

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	≈ 140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost apreciate elemente precum suprafața ariei naturale protejate și zona imediat învecinată a acesteia, împreună cu particularitățile de habitat existente aici și corelate cu atributele asociate prezenței speciei conform literaturii de specialitate. Specia poate utiliza suprafața și imediata vecinătate a ariei naturale protejate pentru cuibărit, hrănire și odihnă. Pentru aprecierea suprafeței adecvate a habitatului, au fost luate în considerare toate elementele de favorabilitate pentru prezența speciei, atât din punct de vedere al punctelor de concentrare, cât și al zonelor în care specia poate fi întâlnită (chiar și ocazional), fiind însă excluse suprafețele unde nu se regăsesc habitate cu favorabilitate pentru specie.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin



		măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
<b>0</b> (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

Tabel 1106 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi Cod Natura 2000: A165, Cod EUNIS: 1324.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de	FV – favorabile

	vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

Tabel 1107 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi Cod Natura 2000: A165, Cod EUNIS: 1324.
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

#### 6.1.4. Specii de mamifere

##### ► Specia *Lutra lutra* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 1108 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lutra lutra</i> - vidra Cod Natura 2000: 1355, Cod EUNIS: 1435 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 50 Clasa 1: interval 10 - 50
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Mărimea populației speciei <i>Lutra lutra</i> din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, reprezintă 0,59 % - 2.63 % din mărimea populației naționale - minim 1.700 – maxim 1.898 (conform raportului Art. 17 al Directivei Habitate, Bouroș, 2014)
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Mărimea populației de vidră la nivelul ariei naturale protejate este estimată la 10 – 50 exemplare din specia <i>Lutra lutra</i> iar populația națională este estimată la 1.700 – 1.898 exemplare. Suprafața ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele este de 83,5 km <sup>2</sup> , iar densitatea vidrelor este estimată la 0,11 – 0,59 indivizi de <i>Lutra lutra</i> pe km <sup>2</sup> . Densitatea populației de vidră la nivel național este estimată la 0,0071 – 0,0079 indivizi de vidră pe km <sup>2</sup> .
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 50
A.9	Metodologia de	În vederea determinării efectivului optim al populației de

	<p>apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă</p>	<p>vidră, trebuie corelat numărul de indivizi de vidră identificați și suprafața totală a ariei naturale protejate.</p> <p>Vidrele în funcție de vârstă și sex, utilizează în mod diferit un teritoriu, astfel masculii au un teritoriu de aproximativ 15 km iar femelele de 7 km, în medie 11 km, însă acesta poate varia în funcție de mai mulți factori: individ, topografie, potențial trofic, grad de perturbare etc. (Erlinge, 1967).</p> <p>În vederea determinării efectivului optim al populației de vidră, trebuie corelat numărul de indivizi de vidră identificați și suprafața totală a ariei naturale protejate.</p> <p>Suprafața totală acoperită de ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele este de 83,5 km<sup>2</sup>, calculată în urma analizei GIS a limitelor ariilor naturale protejate protejate.</p> <p>Habitatul utilizat de către vidrele din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele a fost calculată după următoarele formule:</p> <p>Habitat minim  10 indivizi x 11 km<sup>2</sup> teritoriu = 110 km<sup>2</sup> necesari</p> <p>Habitat maxim  50 indivizi x 11 km<sup>2</sup> teritoriu = 550 km<sup>2</sup> necesari</p> <p>Astfel, teritoriul utilizat de către cele 10 - 50 exemplare de vidră, cumulată are o suprafață de 550 km<sup>2</sup>, însă teritoriile masculilor se suprapun teritoriilor ocupate de femele, de aceea habitatul utilizat de vidre fiind de aproximativ 55 – 225 km<sup>2</sup>. Juvenilii masculi mai mari de doi ani ce devin independenți își vor căuta propriul teritoriu, la început de dimensiuni reduse (3 – 4 km<sup>2</sup>).</p> <p>Teritoriul ocupat de populația de vidră (<i>Lutra lutra</i>) de aproximativ 10 - 50 de indivizi, din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, este mult mai mare, el întinzându-se pe suprafețe din afara ariei naturale protejate, astfel suprafața ariei protejate pare insuficientă pentru indivizii de vidră ce tranzitează aria naturală protejată.</p> <p>Totodată habitatul de zone umede optim speciei <i>Lutra lutra</i> nu este prezent pe toată suprafața ariei naturale protejate, deoarece sectoare din aria naturală protejată au fost declarate pentru alte specii de faună cu alte cerințe de habitat.</p>
A.10	<p>Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea</p>	<p>”&gt;” – mai mare</p>

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” – crescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal, însă nu mult;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”+” – se îmbunătățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabel 1109 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lutra lutra</i> - vidra Cod Natura 2000: 1355, Cod EUNIS: 1435 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	naturală protejată	
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului actual a speciei: 83.5 Km <sup>2</sup>
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 – 225 km <sup>2</sup>
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	<p>În vederea determinării efectivului optim al populației de vidră, trebuie corelat numărul de indivizi de vidră identificați și suprafața totală a ariei naturale protejate.</p> <p>Vidrele în funcție de vârstă și sex, utilizează în mod diferit un teritoriu, astfel masculii au un teritoriu de aproximativ 15 km iar femelele de 7 km, în medie 11 km, însă acesta poate varia în funcție de mai mulți factori: individ, topografie, potențial trofic, grad de perturbare etc. (Erlinge, 1967).</p> <p>În vederea determinării efectivului optim al populației de vidră, trebuie corelat numărul de indivizi de vidră identificați și suprafața totală a ariei naturale protejate.</p> <p>Suprafața totală acoperită de ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele este de 83,5 km<sup>2</sup>, calculată în urma analizei GIS a limitelor ariilor naturale protejate protejate.</p> <p>Habitatul utilizat de către vidrele din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele a fost calculat după următoarele formule:</p> <p>Habitat minim  10 indivizi x 11 km<sup>2</sup> teritoriu = 110 km<sup>2</sup> necesari</p> <p>Habitat maxim  50 indivizi x 11 km<sup>2</sup> teritoriu = 550 km<sup>2</sup> necesari</p> <p>Astfel, teritoriul utilizat de către cele 10 - 50 exemplare de vidră, cumulativ are o suprafață de 550 km<sup>2</sup>, însă teritoriile masculilor se suprapun teritoriilor ocupate de femele, de aceea habitatul utilizat de vidre fiind de aproximativ 55 – 225 km<sup>2</sup>. Juvenilii masculi mai mari de doi ani ce</p>

		devin independenți își vor căuta propriul teritoriu, la început de dimensiuni reduse (3 – 4 km <sup>2</sup> ). Teritoriul ocupat de populația de vidră ( <i>Lutra lutra</i> ) de aproximativ 10 - 50 de indivizi, din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, este mult mai mare, el întinzându-se pe suprafețe din afara ariei naturale protejate, astfel suprafața ariei naturale protejate pare insuficientă pentru indivizii de vidră ce tranzitează aria naturală protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mult mai mare
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”+” – se îmbunătățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendența</b>	<b>Combinăția dintre</b> <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Tendența actuală a suprafeței: 0 – stabilă, tendința actuală a calității:

	x-necunoscută.
--	----------------

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

Tabel 1110 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lutra lutra</i> - vidra Cod Natura 2000: 1355, Cod EUNIS: 1435 Directiva Habitare - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă sau ”+” – crescătoare, dacă se vor implementa măsurile propuse.
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare, dacă se vor implementa cel puțin măsurile urgente de management.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”+” – crescătoare, dacă se vor implementa măsurile propuse.
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”>” – mai mare, dacă se implementează măsurile urgente de management
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ al	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau



impacturilor asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscută	+ (crescător)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			X

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 1111 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lutra lutra</i> - vidra Cod Natura 2000: 1355, Cod EUNIS: 1435 Directiva Habitata - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### ► Specia *Spermophilus citellus* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

## Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Tabel 1112 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Spermophilus citellus</i> - popândău Cod Natura 2000: 1335, Cod EUNIS:1563 Directiva Habitare - Anexele 2A și 4A.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	minim 100 indivizi – maxim 500 de indivizi Clasa 3: interval 100 - 500
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Mărimea populației speciei <i>Spermophilus citellus</i> din ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, reprezintă 0,29 % - 1.19 % din mărimea populației naționale - minim 34.900 – maxim 42.000, minim 18.400 – maxim 22.000 Bioregiunea Continentală, minim 4.200 – maxim 5.200 Bioregiunea Panonică, minim 12.300 – maxim 14.800 Bioregiunea Stepică (conform raportului Art. 17 al Directivei Habitare, 2007 - 2012)
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Mărimea populației de popândău la nivelul ariei naturale protejate este estimată la 100 – 500 exemplare din specia <i>Spermophilus citellus</i> , iar populația națională este estimată la 34.900 – 42.000 exemplare. Suprafața ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele este de 83,5 km <sup>2</sup> iar densitatea popândăilor este estimată la 1,2 – 5,9 indivizi de <i>Spermophilus citellus</i> pe km <sup>2</sup> . Densitatea populației de popândău la nivel național este estimată la 0,14 – 0,17 indivizi de popândău pe km <sup>2</sup> .
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	“x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal, însă nu mult;
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – Nefavorabilă-Rea
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“x” – necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
		X	

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

Tabel 1113 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Spermophilus citellus</i> - popândău

		Cod Natura 2000: 1335, Cod EUNIS:1563 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului actual a speciei: 5,78 km <sup>2</sup> , compus din habitate de pășuni și pajiști.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața totală a tipurilor de habitate adecvate pentru specie în sit și în preajma acestuia este de 20,32 km <sup>2</sup> .
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La aprecierea suprafeței adecvate a fost luat în considerare suprafața totală din sit și din preajma acestuia a tipurilor de habitate, unde specia a fost semnalată cu ocazia evaluării – deci suprafața de 20,32 km <sup>2</sup> .
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>>” – mult mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată

	vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

<b>Tendința</b>	<b>Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</b>
x (necunoscută)	Tendința actuală a suprafeței: x-necunoscută, tendința actuală a calității: ”-” – descrescătoare.

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

**Evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei**

Tabel 1114 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Spermophilus citellus</i> - popândău Cod Natura 2000: 1335, Cod EUNIS:1563 Directiva Habitate - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare sau ”+” – crescătoare, dacă se vor implementa măsurile propuse.
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare, dacă se vor implementa cel puțin măsurile urgente de management.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”+” – crescătoare, dacă se vor implementa măsurile propuse.
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”>” – mai mare, dacă se implementează măsurile urgente de management

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscută	+ (descrescător)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			X

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
		X	

### Evaluarea globală a speciei

Tabel 1115 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Spermophilus citellus</i> - popândău Cod Natura 2000: 1335, Cod EUNIS:1563 Directiva Habitata - Anexele 2A și 4A.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – Nefavorabilă-Rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută

		X	
--	--	---	--

## 6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ

### ► Habitatul 3140 din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabel 1116 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară.
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3140
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	0,82 ha - valoare efectivă a suprafeței
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000.
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	semnificativă. Atunci când suprafața ocupată de tipul de habitat este suficient de mare pentru a fi considerată semnificativă la nivel național.
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	0,82 ha.
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru	Inventariere în teren și cartografiere.

	starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul, evaluarea suprafeței ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calitative	<5%
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă.
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	-

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			



## Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabel 1117 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară.
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3140
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	<p>Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale - incluzând și speciile sale tipice.</p> <p>S-a constatat că o suprafață mai mică de 25% din suprafața habitatului 3140, respectiv de 200 m<sup>2</sup>, este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale – incluzând și speciile sale tipice. Această suprafață a fost identificată în canalul Siliștioara, de pe raza localității Corabia. În această zonă s-a observat un fenomen natural de evoluție biocenotică, succesiune a fitocenozelor de caracee și anume o tranziție naturală către fitocenoze de macrofite acvatică din clasa <i>Potamogetonetea pectinati</i>. Datorită creșterii gradului de eutrofizare și ca o consecință a turbidității apei, precum și a competiției cu macrofitele acvatică, speciile caracteristice pentru habitatul 3140 sunt înlocuite treptat cu specii de <i>Potamogeton natans</i>, <i>P. crispus</i>, <i>Marsilea quadrifolia</i>, <i>Ceratophyllum demersum</i>, <i>Elodea nuttallii</i> ș.a. Speciile de <i>Chara</i> cu un grad de toleranță mai ridicat față de eutrofizarea mediului acvatic, cum ar fi <i>Chara vulgaris</i>, <i>C. contraria</i> sunt prezente, însă cu o acoperire redusă.</p>
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă

F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	-
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabel 1118 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară.
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3140
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”≈” – aproximativ egal
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, nefectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea globală a stării de conservare a habitatului

Tabel 1119 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară.
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	<b>3140</b>
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U1” – Nefavorabilă-Inadecvată
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea de conservare pentru habitatul 3140, din punctul de vedere al suprafeței ocupate și al perspectivei viitoare, este favorabila. Din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale, starea de conservare a habitatului 3140 este ”U1” – nefavorabilă inadecvată, mai puțin de 25% din suprafața tipului de habitat este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale - incluzând și speciile sale tipice.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► **Habitatul 6440 din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele**

**Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat**

Tabel 1120 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – 6440
E.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	45-50 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	protejată	
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	45-50 ha / 8532,615 ha = 0,0052 – 0,0058 Procentual înseamnă: 0,52 – 0,58 %
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă.
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Conform formularului standard Natura 2000, suprafața estimată anterior a fost de 1 % din suprafața sitului, adică 92,56 ha.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	92,56 ha, pentru stare de conservare bună (B), conform Formularului standard Natura 2000.
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Necunoscută
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	48,6 – 54%
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”-” – descrescătoare
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	nu
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Suprafața redusă a tipului de habitat, față de cea menționată în formularul standard Natura 2000 se datorează cel mai probabil evaluării și încadrării eronate a pajiștilor din sit în habitatul Natura 2000. Cele mai mari suprafețe de pajiște sunt dominate de <i>Cynodon dactylon</i> și nu au structura caracteristică habitatului 6440. Pe de altă parte, în zona cu habitat 6440, identificată în apropiere de Corabia, se constată un process intens de ruderalizare care duce la scăderea treptată a suprafeței de pajiște ce poate fi încadrată la alinața <i>Agrostion stoloniferae</i> .
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Descrescere de 48,6 – 54%
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	>5% (1% pe an x numărul de ani; corespunde unui declin mare al suprafeței tipului de habitat dacă tendința este descrescătoare);
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	nu există date suficiente privind schimbările tiparului de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”U2” – Nefavorabilă-Rea
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”-” – se înrăutățește
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	-

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
		X	

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabel 1120 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6440
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice);
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de	”U2” – Nefavorabilă-Rea

	vedere al structurii și al funcțiilor specifice	
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”-” – se înrăutățește
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	-

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
		X	

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabel 1121 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6440
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”+” – crescătoare, numai în condițiile unui management adecvat. Este necesar să se reducă impactul pășunatului și, mai ales, este necesar un proces de eliminare a speciilor autohtone colonizatoare ( <i>Centaurea iberica</i> , <i>Glycyrrhiza echinata</i> ) și a celor alogene invasive ( <i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> ). De altfel, în zona aflată spre siloz se observă o stare mult mai bună a pajiștii, în condițiile în care sunt eliminate prin cosire speciile menționate mai sus, în timp ce spre E (Gârcov) unele suprafețe de pajiște nici măcar nu pot fi încadrate la habitatul 6440 din cauza mare a procentului de specii colonizatoare și invasive, în detrimentul speciilor caracteristice habitatului.
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în

		viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat;
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat <b>ar putea fi asigurată.</b>

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### Evaluarea globală a stării de conservare a habitatului

Tabel 1122 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6440
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	"U2" – Nefavorabilă-Rea
H.4.	Tendența stării globale de conservare a tipului de habitat	"-" – se înrăutățește
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	-
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața habitatului 6440 identificată în sit este cu aproximativ 50% mai redusă față de valoare de referință din Formularul standard Natura 2000. În determinarea suprafeței ocupată de habitat nu au fost luate în calcul acele porțiuni de pajiște puternic degradate ca urmare a instalării unor specii autohtone colonizatoare ( <i>Glycyrrhiza echinata</i> , <i>Centaurea iberica</i> ) și a unor specii alogene invazive ( <i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> ș.a.), toate favorizate de pășunatul intensiv în zonă. Structura tipică a habitatului 6440 este puternic afectată de prezența și dominanța unor specii din categoria celor menționate mai sus. Acestea li se adaugă <i>Cynodon dactylon</i> , care în lunile de vară pare să fie dominant în raport cu orice altă specie de plantă prezentă în sit. Prin urmare nu este exclusă

		o evoluție a fitocenozei spre una ruderală, dominată de <i>Cynodon dactylon</i> . În condițiile în care s-ar elimina în mod constant speciile cu impact negativ, perspectivele pentru acest habitat ar putea fi favorabile. Deja pe suprafață relativ redusă dinspre siloz se întâmplă acest lucru, iar starea pajiștii este mult mai bună.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
		X	

► **Habitatul 91E0\* din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele**

**Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat**

Tabel 1123 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	91E0*
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Grupat în 28 hectare arborete din specia <i>Fraxinus excelsior</i> , astfel: În cadrul Unității de Producție I Dunarea, a Ocolului Silvic Turnu Magurele se găsesc 16,95 ha Frasinete de lunca (411) și 11,21 ha Frasinete de hasmac (412) distribuite în următoarele unitați amenajistice: - 40C (3,7 ha), 41C (0,33 ha), 48A (1,32 ha), 56D (2,7 ha), 56F (3,28 ha), 57B (0,79 ha), 57C (3,78 ha), 57D (0,61 ha), 57H (0,44 ha), respectiv - 39C (1,16 ha), 40B (0,74 ha), 47A (4,45 ha), 48C (1,24 ha), 55G (0,17 ha), 56E (0,44 ha), 56G (0,66 ha), 57F (2,35 ha). Deoarece în urma activităților de teren nu a fost semnalată prezența celeilalte specii edificatoare – <i>Alnus glutinosa</i> , nu sunt îndeplinite condițiile de constituire a tipului de habitat natural fundamental 91E0*.
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria	medie



	naturală protejată	
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	n/a
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	n/a
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu exista date
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Pentru evaluarea suprafeței de referință pentru starea favorabilă a habitatului s-au analizat inițial amenajamentele silvice și ulterior în teren, suprafețele corespunzătoare din punctul de vedere al îndeplinirii condițiilor staționale specifice tipului de habitat, prin cartare pedostationala.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”x” – necunoscută
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a	Nu există date suficiente privind schimbările

	suprafețelor tipului de habitat	tiparului de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XU” - starea de conservare este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este Nefavorabilă-Inadecvată sau Nefavorabilă-Rea);

Matricea 8) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabel 1124 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91E0*
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând speciile sale caracteristice se află în condiții improprii. Au fost identificate <b>28 hectare arborete din specia <i>Fraxinus excelsior</i></b> – suprafețe plantate, acestea neîndeplinind caracteristicile edificatoare pentru a putea fi încadrate ca habitat Natura 2000 91E0*.
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”X” – necunoscută
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”X” – este necunoscută

F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	În teren au fost identificate plantații artificiale de frasin ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), dar nu au fost identificate exemplare de arin negru ( <i>Alnus glutinosa</i> ), în amestec cu specii însoțitoare - ulm ( <i>Ulmus laevis</i> ), stejar pedunculat ( <i>Quercus robur</i> ), plop negru și alb ( <i>Populus nigra</i> , <i>Populus alba</i> ), sălcii ( <i>Salix alba</i> ).
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
			X

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabel 1125 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91E0*
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabila
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	n/a
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U1 – perspective rele
G.6.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra tipului de habitat, afectând major viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat; În cazul acestui tip de habitat, prin impact, ar trebui să se înțeleagă în principal absența caracteristicilor definitorii pentru tipul de habitat natural – neidentificarea în teren a speciei edificatoare <i>Alnus glutinosa</i> .
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	n/a

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă – rea	Necunoscută
		X	

### Evaluarea globală a stării de conservare a a habitatului

Tabel 1126 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91E0*
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U2” – Nefavorabilă-Rea
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – stabila
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea globala de conservare pentru tipul de habitat 91F0* este apreciata ca “Nefavorabilă-Rea”, intrucat unul dintre parametri este în stare rea, pentru doi dintre parametrii evaluarea a fost de stare “necunoscută”.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
		X	

### ► Habitatul 91F0 din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele

#### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabel 1127 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	91F0
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	20,49 ha

E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0,04%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	semnificativa
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
E.8	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu exista suficiente date.
E.9	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Pentru evaluarea suprafeței de referință pentru starea favorabilă a habitatului se identifica și analizează la teren suprafețele corespunzătoare din punctul de vedere al îndeplinirii condițiilor staționale specifice tipului de habitat, prin cartare pedostationala.
E.10	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”<” – mai mic
E.11	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	”0” – stabilă Distribuția actuală a habitatului și suprafața ocupată sunt aproximativ egale cu cele la data intrării în vigoare a Directivei Habitate.
E.12	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul
E.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul
E.14	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul
E.16	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu este cazul

E.17	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Pentru o perioada de cca. 10 - 20 ani nu se constata schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.19	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul

Matricea 8) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă-Rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabel 1128 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91F0
E.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții optime, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice). S-au constatat afectări locale de consistență și vătămări ale arborilor. Arboretele din tipul de habitat provin prin plantare cu specii caracteristice tipului de habitat, având stare de vegetație bună și satisfăcătoare.
E.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”U1” – nefavorabilă – inadecvată
E.5.	Tendința stării de	”0” – este stabilă

	conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	
E.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă –rea</b>	<b>Necunoscută</b>
	X		

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabel 1129 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91F0
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”<” – mai mic
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea acestuia pe termen lung
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă –rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### Evaluarea globală a stării de conservare a a habitatului

Tabel 1130 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91F0
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U1” – “nefavorabilă – inadecvată”
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	<p>Prezența și dezvoltarea habitatului 91F0 este influențată în mod esențial de un regim specific de aprovizionare cu apă din panza freatică. În mod natural, habitatul apare de-a lungul marilor râuri, pe măsură ce lunca se înalță, către prima terasă. Habitatul 91F0 apare ca o fâșie cu lățimi variabile, situată între habitatul 92A0 și la tranziția către habitatul 91Y0. Uneori trecerea aceasta se face în mod direct, iar habitatul 91F0 lipsește. Habitatul 91F0 necesită aport de aprovizionare cu apă din pânza freatică, care este obișnuit prezentă la adâncimi relativ mici și regim periodic de inundare, cu staționarea apelor din revărsări pe scurtă perioadă.</p> <p>În mod cert, într-un trecut îndepărtat, modificarea regimului hidrologic al fluviului Dunărea (construire diguri de apărare) și al râului Olt, prin regularizarea cursului pe anumite zone, construire baraje pe cursul din amonte, a avut o influență asupra suprafeței ocupată de tipul de habitat și asupra distribuției acestuia, tocmai prin modificarea nivelului pânzei freactice și a regimului de revărsare a apelor. În condițiile staționale actuale în Sit arealul specific este cel al habitatului</p>



		<p>92A0, iar cel al habitatului 91F0 a fost restrâns, până la totală diminuare. În cuprinsul habitatului 92A0 exista zone mai înalte unde s-au instalat și vegetează exemplare de stejar pedunculat, care fac parte din structura și compoziția habitatului 92A0.</p> <p>În acest areal, al habitatului 92A0, au fost identificate suprafețe plantate cu specii caracteristice habitatului 91F0, cu vârste cuprinse între 30 și 90 ani și având stare de vegetație bună sau satisfăcătoare, adică “un maxim” a ceea ce asocieria vegetală a speciilor caracteristice tipului de habitat a putut realiza, prin adaptare la condițiile staționale prezente. Distribuția actuală a arboretelor din tipul de habitat este similară cu cea care a existat la data intrării în vigoare a Directivei Habitate.</p> <p>Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea de conservare a fost evaluată ca “favorabilă”, structura și funcțiile se afla în condiții relativ bune, cu unele afectări de consistență, vătămări pe tulpină etc. pe unele suprafețe din ansamblul habitatului. Afectări ale stării de vegetație a unei părți din indivizii speciilor componente – stejar pedunculat, frasin, ulm, dud – prezența de tulpini vătămate, rupturi, putregai, nu afectează semnificativ viabilitatea tipului de habitat în perioada ulterioară, habitatul având capacitatea de a se regenera, cu specii caracteristice. Viabilitatea tipului de habitat pe termen mai lung este asigurată. În viitorul apropiat nu se semnalează amenințări care să determine afectarea semnificativă a acestor arborete.</p> <p>Starea globală de conservare a tipului de habitat a fost evaluată ca “nefavorabilă-inadecvată”.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► **Habitatul 92A0 din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele**

**Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat**

Tabel 1131 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	961,29 ha

E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	1%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	semnificativa
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
E.8	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	2.200 ha
E.9	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Pentru evaluarea suprafeței de referință pentru starea favorabilă a habitatului se identifica și analizeaza la teren suprafețele corespunzătoare din punctul de vedere al îndeplinirii condițiilor staționale specifice tipului de habitat, prin cartare pedostationala.
E.10	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”>” – mai mare
E.11	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	<i>Tendința actuală</i> față de suprafața ocupată de tipul de habitat în urmă cu 5-6 ani este ”0” – <b>stabilă</b> . Distribuția actuală a habitatului și suprafața ocupată sunt aproximativ egale cu cele la data intrării în vigoare a Directivei Habitate. Habitatul 92A0 are capacitate mare de instalare și regenerare pe terenurile cu condiții staționale propice.
E.12	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul
E.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de	Nu este cazul

	habitat	
E.14	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul
E.16	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu este cazul
E.17	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	În ultimii 5 - 10 ani, nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate, astfel încât acestea nu afectează în mod semnificativ distribuția acestuia.
E.18	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	"U1" – nefavorabilă – inadecvată
E.19	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Întrucât starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate a fost evaluată ca "nefavorabilă – inadecvată" și având în vedere faptul că procesul de îmbunătățire a stării de conservare este de lungă durată, se apreciază că <i>tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate</i> , pentru perioada de aplicare a planului de management va fi "0" – stabilă.

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabel 1132 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
E.3	Structura și funcțiile tipului de	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând

	habitat	și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative.
E.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
E.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
E.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabel 1133 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”+” – crescătoare
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” – mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulativ asupra impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând

		semnificativ viabilitatea acestuia pe termen lung
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă –rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### Evaluarea globală a stării de conservare a a habitatului

Tabel 1134 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U1” – “nefavorabilă – inadecvată”
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”+” – se îmbunătățește
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	<p>Starea globală de conservare pentru tipul de habitat 92A0 este apreciată ca “nefavorabilă – inadecvată”, întrucât pentru doi dintre parametri evaluarea a fost de stare “favorabilă”, iar pentru cel de al treilea parametru - evaluarea prin prisma suprafeței ocupată în prezent de tipul de habitat, evaluarea a fost de stare “nefavorabil – inadecvată”.</p> <p>Pe suprafețele ocupate în prezent de tipul de habitat structura și funcțiunile specifice sunt în stare corespunzătoare. Habitatul se află în zona de optim al arealului sau și are perspective favorabile, nefiind identificați factori care se amenințe, semnificativ, pe perspectivele viitoare ale acestuia.</p> <p>În habitatele aflate în starea lor naturală, în care “omul” nu a intervenit în nici un fel asupra cursului apelor și asupra</p>

		<p>compoziției și distribuției speciilor care compun habitatul, suprafața totală din ansamblul zonei studiate care este compatibilă cu tipul de habitat 92A0 s-a determinat ca fiind de cca. 2.200 ha. Arealul tipului de habitat a fost evaluat pe baza studiilor de cartare stațională, efectuate la teren în etapa de inventariere – cartare a habitatelor forestiere, precum și în cadrul lucrărilor silvice de amenajarea pădurilor, prin prelucrarea datelor de specialitate. Inventarierea arboretelor din Situl ROSCI0044 a relevat ca habitatul 92A0 este prezent pe o suprafață de 961,29 ha. Arboretele de plop euramericani au fost introduse în arealul habitatului 92A0 în ultimii 50 - 60 ani, hibrizii fiind considerați mult mai rezistenți la factorii daunători și mai productivi ca și creștere și utilizare a produselor pentru activitățile umane.</p> <p>Cu ocazia parcurgerii suprafețelor pe teren au fost identificate unele zone în care este necesara reconstrucția ecologică a habitatului, prin efectuarea de lucrări de plantare sau de ajutorarea regenerării. Dintre acestea se menționează câteva zone de habitat 92A0 deteriorate ca efect ale unor activități antropice, aflate în apropierea zonelor de varsare în Dunăre a râului Olt. Se estimează ca o suprafață de cca. 50 ha total (fosta pădure, aflată în proprietate privată) necesită reconstrucția ecologică a habitatelor naturale. Cu toate că anterior, cu ani în urmă pe zonele respective a fost prezent habitatul 92A0, construirea barajului de acumulare în amonte de localitatea Izbiceni, pe râul Olt și degradarea habitatului în zonele aflate în raza de confluență a Oltului cu Dunărea au deteriorat condițiile staționale pe respectivele suprafețe. Ca urmare sunt necesare cercetări de specialitate și studii staționale pentru identificarea exacta a zonelor care mai sunt compatibile cu tipul de habitat 92A0 și reconstrucția ecologică a acestuia, prin plantare cu specii caracteristice (salcie alba, plop), cu scopul creșterii suprafețelor tipului de habitat și îmbunătățirii stării de conservare a acestuia.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

► **Habitatul 92D0 din ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele**

## Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabel 1135 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	29,28 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	3%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	semnificativa
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
E.8	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu exista suficiente date
E.9	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Pentru evaluarea suprafeței de referință pentru starea favorabilă a habitatului se identifică și analizează la teren suprafețele corespunzătoare din punctul de vedere al îndeplinirii condițiilor staționale specifice tipului de habitat, prin cartare pedostațională.
E.10	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	">" – mai mare
E.11	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	<i>Tendința actuală</i> față de suprafața ocupată de tipul de habitat în urmă cu 5-6 ani este "0" – <b>stabilă</b> . Distribuția actuală a habitatului și suprafața ocupată sunt aproximativ egale cu cele la data intrării în vigoare a Directivei

		Habitate.
E.12	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul
E.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul
E.14	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul
E.16	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu este cazul
E.17	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	În ultimii 5 - 10 ani, există schimbări minore, nesemnificative în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate, astfel încât acestea nu afectează în mod semnificativ distribuția acestuia.
E.18	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”U1” – nefavorabilă – inadecvată
E.19	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Întrucât starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate a fost evaluată ca “nefavorabilă – inadecvată” și având în vedere faptul că procesul de îmbunătățire al stării de conservare este de lungă durată, se apreciază că <i>tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate</i> , pentru perioada de aplicare a planului de management va fi ”0” – <b>stabilă</b> .

Matricea 8) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

**Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat**



Tabel 1136 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92D0
E.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative.
E.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
E.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
E.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
X			

### Evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabel 1137 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92D0
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabila
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” – mai mare

G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea acestuia pe termen lung
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

<b>Favorabilă</b>	<b>Nefavorabilă-Inadecvată</b>	<b>Nefavorabilă –rea</b>	<b>Necunoscută</b>
X			

### Evaluarea globală a stării de conservare a a habitatului

Tabel 1138 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92D0
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U1” – “nefavorabilă – inadecvată”
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – stabila
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea globală de conservare pentru tipul de habitat 92D0 este apreciată ca “nefavorabilă – inadecvată”, întrucât pentru doi dintre parametri evaluarea a fost de stare “favorabilă”, iar pentru cel de al treilea parametru - evaluarea prin prisma suprafeței ocupată în prezent de tipul de habitat, evaluarea a fost de stare “nefavorabil – inadecvată”.

		<p>Tipul de habitat nu este precizat în Formularul Standard al Sitului, fiind identificat și localizat în etapa de inventariere și validare la teren a distribuției habitatelor.</p> <p>În Situl ROSCI0044 Corabia – Turnu Magurele suprafața ocupată de habitatul 92D0 este de cca 30 ha. Se poate aprecia faptul că ea este mai mică decât suprafața arealului tipului de habitat.</p> <p>Habitatele de tufărișuri sunt expuse riscului de a fi defrișate pentru folosință agricolă a terenului, fiind oarecum “protejate” doar de condițiile stationale vitrege, <i>Tamarix</i> sp. fiind o specie pionieră, care se instalează pe terenuri mezo și oligo - trofe. Pentru protejarea tipului de habitat sunt necesare măsuri de conștientizare a factorilor interesați: proprietari de terenuri, autorități locale cu atribuții în managementul terenurilor cu destinație agricolă, pentru cunoașterea rolului și importanței tipului de habitat 92D0 pentru protecția malurilor apelor, protejarea solului - nisipos, cu conținut mic de humus - și îmbogățirea acestuia cu substanțe nutritive.</p> <p>Tipul de habitat 92D0 ocupa suprafețe reduse în țara noastră, ceva mai mult de 1.000 hectare, fiind întâlnit în zone de luncă, pe soluri aluviale, cu totul sporadic și doar în anumite zone. Suprafețe mai mari ocupă în lunca Dunării în aval de Calărași și pe grindurile din Delta Dunării.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă-Inadecvată	Nefavorabilă-Rea	Necunoscută
	X		

## 7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

### 7.1. Scopul Planului de management pentru aria naturală protejată

Scopul Planului de management este o afirmare a unei stări viitoare ideale pentru întregul Sit Natura 2000 pe termen lung, ce înglobează nu numai o stare viitoare dar și atitudini și experiențe legate de viitor.

Scopul prezentului Plan de Management este: asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate situl Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10. Ostrovul Mare, precum și contribuirea la coerența

rețelei Natura 2000 și la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică continentală, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul acestei arii naturale protejate.

Planul de management conduce în mod clar și logic spre atingerea Scopului declarat.

Astfel Scopul Planului de management:

- captează esența a ceea ce reprezintă aria naturală protejată
- este clar și succint și
- permite tuturor celor implicați să împărtășească o viziune comună, unică asupra viitorului ariei naturale protejate.

Planul de management:

- furnizează informații de bază în descrierea ariei protejate;
- identifică activitatea de management ce trebuie urmată, obiectivele specifice ce pot fi astfel atinse;
- identifică acțiunile ce trebuiesc întreprinse pentru atingerea obiectivelor;
- implementează politicile de conservare curente;
- identifică activitățile de monitoring necesare în realizarea obiectivelor de conservare;
- joacă rol de ghid și asigură continuitatea unui management eficace;
- este un instrument de comunicare și educație, promovează recunoașterea valorii biodiversității sitului.

Directivele Uniunii Europene prevăd un obiectiv comun pentru siturile Natura 2000 - de a menține sau reface habitatele și speciile la un nivel favorabil de conservare prin măsuri care să țină seama de cerințele economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale.

Situl Natura 2000 trebuie să aibă un scop mai larg, care să nu se limiteze doar la conservarea speciilor și habitatelor, ci să cuprindă întreaga problemă a dezvoltării durabile a comunităților locale de care depinde menținerea stării de conservare a speciilor și habitatelor. Prin armonizarea acestor două direcții rezultă o formulare inițială a scopului, și anume menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor acestora, pentru care au fost declarate Siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10. Ostrovul Mare, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul sitului. Această formulare poate suferi modificări ulterioare dacă, în cadrul procesului de implementare a Planului de management se identifică noi aspecte care ar trebui evidențiate în obiectivul general al Planului.

**Temele prevăzute de planul de management sunt:**

T1. Conservarea și managementul speciilor și habitatelor de interes conservative, inclusiv inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității.

T2. Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului.

T3. Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului.

T4. Utilizarea durabilă a resurselor naturale.

T5. Turismul durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale).

## **7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități**

Obiectivele generale reprezintă țintele ce trebuie atinse, pe termen lung, în urmărirea îndeplinirii scopului Planului de management.

Obiectivele specifice reprezintă obiectivele pe termen scurt, care contribuie la realizarea obiectivelor generale ale Planului de management.

### **7.2.1. Obiectiv general**

Pentru siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10. Ostrovul Mare, au fost identificate și stabilite următoarele obiective generale în conformitate cu temele planului de management.

T1. Conservarea și managementul speciilor și habitatelor de interes conservative, inclusiv inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității.

OG1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10. Ostrovul Mare au fost desemnate în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile

OG2. Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității

OG3. Monitorizarea biodiversității

T2. Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului.

OG4. Asigurarea managementului efectiv al ariei naturale protejate

T3. Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului.

OG5. Realizarea managementului ariei naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare.

T4. Utilizarea durabilă a resurselor naturale.

OG6. Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin utilizarea durabilă a resurselor naturale.

T5. Turismul durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale).

OG7. Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin promovarea unui turism durabil.

### **7.2.2. Obiectiv specific**

Pentru siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10. Ostrovul Mare, au fost identificate și stabilite următoarele obiective specifice în conformitate cu obiectivele generale:

OG1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10. Ostrovul Mare au fost desemnate în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile

OS 1.1. Asigurarea conservării habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de *Chara*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.1.1: Conservarea habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de *Chara*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.1.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de *Chara*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.2. Asigurarea conservării habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.2.1: Creșterea suprafeței habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii* (Alluvial meadows of river valleys of the *Cnidion dubii*) la cea declarată în Formularul standard Natura 2000

OS 1.2.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 6440 existent pe suprafața actuală, corelat cu factorii de impact identificați.

OS 1.3. Asigurarea conservării habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.3.1: Creșterea suprafeței habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, în scopul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.

OS 1.3.2: Asigurarea structurii și funcțiilor specifice habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.

OS 1.3.3: Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.

OS 1.4. Asigurarea conservării habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*), în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.4.1: Menținerea suprafeței habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*), în scopul asigurării stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.

OS 1.4.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*), cu scopul atingerii stării de conservare favorabilă.

OS 1.5. Asigurarea conservării habitatului 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.5.1: Creșterea suprafeței ocupate de tipul de habitat 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri, în scopul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate în Sit.

OS 1.5.2: Asigurarea structurii și funcțiilor specifice habitatului 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri, cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.

OS 1.6. Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatelor de interes conservativ

OS 1.7. Asigurarea conservării speciei 4064 *Theodoxus transversalis* în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.

OS 1.8. Asigurarea conservării speciei 1032 *Unio crassus* în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.

OS 1.9. Asigurarea conservării speciei 1026 *Helix pomatia* în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.

OS 1.10. Asigurarea conservării speciei *Pseudanodonta complanata* în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.

OS 1.11. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor: *Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon marinae*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*, *Gimnocephalus*

*baloni*, *Gimnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber* și *Cobitis taenia*.

OS 1.11.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor *Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon marinae*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*, *Gimnocephalus baloni*, *Gimnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber* și *Cobitis taenia*.

OS 1.11.2: Conservarea suprafeței habitatelor de reproducere al speciilor de pești din sit: *Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon marinae*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*, *Gimnocephalus baloni*, *Gimnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber* și *Cobitis taenia*.

OS 1.11.3: Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a calității habitatelor acvatice utilizate de specii: *Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon marinae*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*, *Gimnocephalus baloni*, *Gimnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber* și *Cobitis taenia*.

OS 1.12. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor: *Bombina bombina* și *Triturus dobrogicus*.

OS 1.12.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor de amfibieni de interes comunitar: *Bombina bombina* și *Triturus dobrogicus*.

OS 1.12.2: Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare habitatelor utilizate de speciile de amfibieni de interes comunitar: *Bombina bombina* și *Triturus dobrogicus*.

OS 1.13. Atingerea stării de conservare favorabile a speciei: *Lutra lutra*.

OS 1.13.1: Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populației speciei *Lutra lutra*.

OS 1.13.2: Asigurarea conservării habitatului speciei *Lutra lutra*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

OS 1.14. Atingerea stării de conservare favorabile a speciei: *Spermophilus citellus*

OS 1.14.1: Creșterea efectivelor populației speciei *Spermophilus citellus*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia din punct de vedere al populației.

OS 1.14.2: Asigurarea conservării habitatului speciei *Spermophilus citellus*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

OS 1.15. Asigurarea conservării speciei *Marsilea quadrifolia*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

OS 1.15. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor de interes comunitar: *Accipiter nisus* (Uliu păsărar), *Actitis hypoleucos* (Fluierar de munte), *Alauda arvensis* (Ciocârlie de câmp), *Alcedo atthis* (Pescăruș albastru), *Anas acuta* (Rață sulițar), *Anas crecca* (Rață pitică), *Anas penelope* (Rață fluierătoare), *Anas platyrhynchos* (Rață mare), *Anas querquedula* (Rață cârâitoare), *Ardea cinerea* (Stârc cenușiu), *Aythya ferina* (Rață cu cap castaniu), *Aythya fuligula* (Rață moțată), *Aythya nyroca* (Rață roșie), *Bucephala clangula* (Rață sunătoare), *Burhinus oediconemus* (Pasărea ogorului), *Buteo buteo* (Șorecar comun), *Buteo lagopus* (Șorecar încălțat), *Carduelis cannabina* (Cânepar), *Carduelis carduelis* (Sticlete), *Carduelis spinus* (Scatiu), *Charadrius dubius* (Prundăraș gulerat mic), *Charadrius hiaticula* (Prundăraș gulerat mare), *Chlidonias hybridus* (Chirighiță cu obraz alb), *Chlidonias niger* (Chirighiță neagră), *Coccothraustes coccothraustes* (Botgros), *Coracias*



*garrulus* (Dumbrăveancă), *Coturnix coturnix* (Prepeliță), *Cuculus canorus* (Cuc), *Cygnus cygnus* (Lebădă de iarnă), *Delichon urbica* (Lăstun de casă), *Dendrocopos medius* (Ciocănitore de stejar), *Emberiza hortulana* (Presură de grădină), *Erithacus rubecula* (Măcăleandru), *Falco subbuteo* (Șoimul rândunelelor), *Falco tinnunculus* (Vânturel roșu), *Falco vespertinus* (Vânturel de seară), *Ficedula hypoleuca* (Muscar negru), *Fringilla coelebs* (Cinteză de pădure), *Fringilla montifringilla* (Cinteză de iarnă), *Fulica atra* (Lișiță), *Gallinago gallinago* (Becațină comună), *Gallinula chloropus* (Găinușă de baltă), *Haematopus ostralegus* (Scoicar), *Himantopus himantopus* (Piciorong), *Lanius excubitor* (Sfrâncioc mare), *Larus cachinnans* (Pescăruș pontic), *Larus canus* (Pescăruș sur), *Larus ridibundus* (Pescăruș râzător), *Limosa limosa* (Sitar de mal), *Mergus merganser* (Fereastră mare), *Merops apiaster* (Prigorie), *Miliaria calandra* (Presură sură), *Motacilla alba* (Codobatură albă), *Motacilla flava* (Codobatură galbenă), *Muscicapa striata* (Muscar sur), *Numenius arquata* (Culic mare), *Nycticorax nycticorax* (Stârc de noapte), *Oriolus oriolus* (Grangur), *Phalacrocorax carbo* (Cormoran mare), *Phalacrocorax pygmeus* (Cormoran mic), *Phylloscopus collybita* (Pitulice mică), *Picus canus* (Gheonoaie sură), *Platalea leucorodia* (Lopătar), *Pyrrhula pyrrhula* (Mugurar), *Riparia riparia* (Lăstun de mal), *Riparia riparia* (Lăstun de mal), *Saxicola rubetra* (Mărăcinar mare), *Saxicola torquata* (Mărăcinar negru), *Sterna albifrons* (Chiră mică), *Sterna hirundo* (Chiră de baltă), *Streptopelia turtur* (Turturică), *Sturnus vulgaris* (Gaur), *Sylvia atricapilla* (Silvie cu cap negru), *Sylvia communis* (Silvie de câmp), *Tringa erythropus* (Fluierar negru), *Tringa glareola* (Fluierar de mlaștină), *Tringa nebularia* (Fluierar cu picioare verzi), *Tringa ochropus* (Fluierar de de zăvoi), *Tringa totanus* (Fluierar cu picioare roșii), *Turdus merula* (Mierlă), *Turdus philomelos* (Sturz cântător), *Upupa epops* (Pupăză), *Vanellus vanellus* (Nagâț), *Locustella luscinioides* (Grelușel de stuf), *Luscinia megarhynchos* (Privighetoare)

OS 1.15.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor de păsări de interes comunitar.

OS 1.15.2: Conservarea speciilor de păsări, menținerea și îmbunătățirea, după caz, a calității habitatelor utilizate de speciile de păsări de interes comunitar.

## OG2 Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității

- OS 2.1 Realizarea/actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată - pentru speciile și habitatele de interes conservativ.

## OG3 Monitorizarea biodiversității

- OS 3.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ

## OG.4 Administrarea și managementul efectiv al ariilor naturale protejate și asigurarea durabilității managementului

- OS 4.1 Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management.

- OS 4.2 Asigurarea finanțării/bugetului necesar implementării eficiente a planului de management
- OS 4.3 Asigurarea logisticii necesare implementării eficiente a planului de management.
- OS 4.4 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate

OG5 Realizarea managementului ariei naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare

- OS 5.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.
- OS 5.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.

OG6 Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin utilizarea durabilă a resurselor naturale

- OS 6.1 Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere.
- OS 6.2 Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe.
- OS 6.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole.
- OS 6.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.
- OS 6.5 Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariei naturale protejate.

OG7. Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin promovarea unui turism durabil

- OS 7.1. Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.
- OS 7.2. Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.

### **7.2.3. Măsură specifică/măsură de management**

OS 1.1. Asigurarea conservării habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de *Chara*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.1.1: Conservarea habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de *Chara*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

Tabel 1139

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.1.1.1.	A07 A04.01.05 F02.03 H01.03 H01.05 H02.06 I01 J03.01 M01.02	Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a habitatului 3140	Se vor realiza activități de monitorizare a suprafețelor ocupate de acest habitat, cu o frecvență diferită în funcție de indicatorii monitorizați: - anual – în cazul monitorizării suprafețelor ocupate de fragmentele aparținând acestui habitat, precum și a evaluării presiunilor și amenințărilor; - o dată la 3 ani – în cazul evaluării stării de conservare a habitatului la nivelul ariei naturale protejate. În baza rezultatelor monitorizărilor se vor identifica măsurile de management adecvate. Administratorul ariei naturale protejate va comunica aceste măsuri proprietarilor /administratorilor de teren, în vederea aplicării lor.
1.1.1.2.	A07 A04.01.05 F02.03 H01.03 H01.05 H02.06 I01 J03.01 M01.02	Menținerea habitatului 3140 pe suprafețele ocupate în prezent, inventariate și cartate în teren.	Se vor analiza solicitările de aprobare/avizare de investiții desfășurate în zonele unde a fost identificat habitatul care pot determina reducerea suprafețelor ocupate de tipul de habitat, fragmentarea acestuia, prin prisma reglementărilor legale, a utilității sociale și a evaluării impactului produs asupra mediului.
1.1.1.3.	A04.02.05	Reglementarea practicilor agricole și zootehnice pastorale în cadrul ariei protejate, în apropierea habitatelor acvatice de importanță comunitară	În apropierea habitatelor acvatice de importanță comunitară, măsurile sunt prevăzute de reglementările legale, iar nerespectarea acestora poate determina deteriorarea biotopului specific habitatului și implicit reducerea suprafețelor ocupate de tipul de habitat.
1.1.1.4.	A04.02.05	Identificarea unor locuri la distanțe mai mari față de zona	Identificarea și crearea unor zone de adăpare a animalelor domestice. Aceste locuri este necesar să fie la o distanță mai mari față de habitatul

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
		umedă a sitului în care să se realizeze/ amenajeze adăpătoare pentru animalele domestice -protejare habitat 3140.	3140 pentru a evita scurgerea dejecțiilor, tasarea terenului și crearea pe timp de ploaie a unor suprafețe mlăștinoase, care în timp afectează negativ stare de conservare a habitatului.
1.1.1.5.	H01.03	Prevenirea deversării substanțelor poluatoare în sit. Asigurarea unui management riguros al deșeurilor menajere pentru evitarea apariției și acumulării de deșeuri plutoare în interiorul sitului ROSCI0044.	Asigurarea unui management riguros al deșeurilor menajere pentru evitarea apariției și acumulării de deșeuri și substanțe poluatoare în interiorul ariilor naturale protejate.
1.1.1.6.	H01.05 H02.06	Promovarea agriculturii ecologice în randul agricultorilor de pe teritoriul sitului ROSCI0044 și reducerea cantității de fertilizanți și pesticide utilizate în agricultura convențională – protecție habitat 3140.	Reducerea cantității de fertilizanți, pesticide și ierbicide este necesară pentru a-i asigura habitatului un statut de conservare favorabil în special pentru balta Găldăul Albului, dar și pe toată lungimea canalului Siliștioara.  Oferirea de măsuri alternative de combatere a dăunătorilor (controlul populațiilor de dăunători folosind specii de nevertebrate sau de plante pentru combaterea principalilor dăunători în funcție de culturi).  Promovarea utilizării fertilizanților naturali.
1.1.1.7.	H01.05 H02.06	Realizarea studiilor de monitorizare a calității apei, monitorizarea continuă a surselor de poluare existente și potențiale a bazinelor de apă de suprafață.	Pe lângă activitățile de monitorizare MM1.1.1.1. și prevenire MM1.1.1.5. sunt necesare și activități (studii) de monitorizare a componentelor abiotice: apă, aer, sol. Toate aceste componente ajută la atingerea unei stări chimice bune și menținerea stării ecologice și a potențialului ecologic favorabil al habitatului.
1.1.1.8.	H01.05	Îmbunătățirea sistemelor de alarmare	În cadrul acestei măsuri sunt necesare a fi demarate controale periodice, împreună cu

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	H02.06	și intervenție în caz de poluare a apelor de suprafață.	autoritățile competente pentru detectarea neregulilor, și colaborarea cu instituțiile locale responsabile cu managementul acestor situații. De asemenea, se pot efectua acțiuni de diseminare a informațiilor (apel de urgență) în rândul voluntarilor și a populației locale.
1.1.1.9.	I01	Menținerea sub control a populațiilor speciilor alohtone. Semnalarea prezentei altor specii alohtone cu posibil impact asupra habitatului 3140.	Menținerea sub control sau eliminarea speciilor alohtone reprezintă o măsură ce ajută la păstrarea caracterului natural al habitatului. De asemenea, informare - conștientizare cu privire la specificul tipului de habitat, a rolului și importanței acestuia constituie o măsură deosebit de importantă.
1.1.1.10.	J03.01 M01.02	Monitorizarea factorilor abiotici și a activităților umane	Inundarea sau modificările de inundare, precum și captare de apă de suprafață, captări de apă subterană pot determina reducerea sau pierderea de caracteristici specifice habitatului 3140. Activitățile de natură antropică este necesar a se efectua doar cu avizul administratorului.
1.1.1.11.	F02.03	Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a zonelor umede în contractele de închiriere/gestionare a resurselor piscicole, a dreptului de pescuit sportiv și a contractelor de exploatare a stufului.	Activități de educație și conștientizare a importanței conservării habitatelor acvatice specifice sitului ROSCI0044 și utilizării în mod durabil a serviciilor oferite de aceste habitate, și colaborarea cu factorii interesați de pe raza ariilor naturale protejate.
1.1.1.12.	A07 A04.01.05 F02.03 H01.03 H01.05 H02.06 I01 J03.01 M01.02	Creșterea nivelului de conștientizare a comunităților locale cu privire la necesitatea conservării diversității biologice.	Activități de educare și conștientizare a comunităților locale (grupuri țintă: pescari, ciobani, turiști, localnici) privind necesitatea conservării biodiversității și utilizării resurselor mediului natural de pe teritoriul ariei naturale protejate în concordanță cu principiile dezvoltării durabile/sustenabile.
1.1.1.13.	A07 A04.01.05 F02.03 H01.03 H01.05 H02.06	Instalarea de panouri informative/ distribuirea de materiale/ efectuarea de seminarii cu privire la speciile de plante rare,	Informarea adecvată a publicului cu privire la diversitatea biologică din cadrul ariilor naturale protejate este o activitate extrem de importantă pentru conservarea și îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor. Această activitate se poate realiza atât prin panouri

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	I01 J03.01 M01.02	vulnerabile, periclitate, ocrotite și habitatele existente.	informative, cât și prin distribuirea de materiale informative (broșuri, pliante, postere, atlase, cărți, documentare etc.) sau seminarii, ateliere de lucru, prezentări etc.
1.1.1.14.	A07 A04.01.05 F02.03 H01.03 H01.05 H02.06 I01 J03.01 M01.02	Organizarea unor activități de educare a elevilor pentru înțelegerea importanței ocrotirii naturii.	Activități informarea adecvată și îndreptare a atenției tinerei generații către protejarea și conservarea diversității biologice și utilizarea durabilă a componentelor habitatelor. În cadrul acestei măsuri sunt necesare activități de implicare a copiilor în acțiuni de voluntariat.

OS 1.1.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de *Chara*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

Tabel 1140

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.1.2.1.	H01.03	Prevenirea/ combaterea abandonării deșeurilor și organizarea de acțiuni de ecologizare.	Se vor efectua periodic patrule în scopul prevenirii și combaterii activităților ilegale de abandonarea deșeurilor și deversarea de reziduuri în arealul ariilor naturale protejate. Se vor aplica măsurile legislative adecvate de către organele competente și se vor lua măsurile necesare pentru curățarea acestor zone.
1.1.2.2.	H01.05, H02.06, I01	Menținerea/ refacerea habitatului 3140	Menținerea sau refacerea (reconstrucția ecologică) a bălților, canalelor, a altor corpuri mici de apă (care au legătură cu habitatul 3140), într-un stadiu care să le permită să-și exercite rolul ecosistemic, prin evitarea fluctuațiilor excesive și poluării apei și optimizarea parametrilor care definesc structura tipului de habitat: compoziție specifică, eliminarea speciilor alohtone, menținerea indicilor de abundență dominantă, acoperirii optime etc. De asemenea, este important controlul și menținerea cel puțin în aceeași parametri calitativi de abundență-dominanță a speciilor vegetale care pot afecta, prin apariție și creștere, speciile din clasa <i>Charatea fragilis</i> , ca de

			exemplu: <i>Elodea nuttallii</i> , <i>Potamogeton crispus</i> , <i>P. natans</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> ș.a.m.d.
1.1.2.3.	I01	Eliminarea speciilor invazive	Combaterea speciilor invazive se va realiza numai în baza unui studiu de fundamentare dacă fenomenul are tendința certă de extindere.
1.1.2.4.	K02.01, K02.02, K02.03	Actualizarea inventarierilor și monitorizarea periodică a compoziției floristice a habitatului 3140	Realizarea de studii și a bazei de date cu date de referință pentru habitatul 3140, actualizate periodic în scopul menținerii sub control a populațiilor speciilor submerse care prezintă tendințe colonizatoare și a menținerii compoziției de specii (succesiune).
1.1.2.5.	M01.02	Menținerea adâncimii apei în bazinele acvatice	Se realizează baza de date cu parametrii abiotici ai habitatelor acvatice de pe teritoriul sitului și evoluția acestora - sezonieră, anuală, multianuală. Menținerea condițiilor abiotice necesare menținerii și dezvoltării habitatului 3140. În perioadele cu secetă excesivă sunt necesare acțiuni de inundare astfel încât habitatul să nu își schimbe compoziția floristică sau să se piardă.
1.1.2.6.	A07 A04.01.05 F02.03 H01.03 H01.05 H02.06 I01 J03.01 M01.02	Monitorizare permanentă prin prelevări periodice de apă din bălțile și canalele din sit și analiza probelor din punct de vedere chimic și biologic.	Se realizează studii și bază de date cu parametrii abiotici ai habitatelor acvatice de pe teritoriul sitului și evoluția acestora - sezonieră, anuală, multianuală. Menținerea condițiilor abiotice necesare menținerii și dezvoltării habitatului 3140.
1.1.2.7.	A07 A04.01.05 F02.03 H01.03 H01.05 H02.06 I01 J03.01 M01.02	Întărirea capacității administrative a custodelui.	Pregătirea echipei custodelui (și personalului acestuia), precum și a populației locale pentru acțiune adecvată în caz de poluare sau situații de dezastre.

OS 1.2. Asigurarea conservării habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.2.1: Creșterea suprafeței habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*, de la cea existentă, la cea declarată în Formularul standard Natura 2000

Tabel 1141

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.2.1.1.	I01, I02	Eliminarea speciilor invazive și native problematic	Eliminarea speciilor alogene invazive, a speciilor native colonizatoare și monitorizarea permanentă a ariei în vederea identificării prezenței de noi specii alogene și a speciilor native problematice și îndepărtarea acestora, prin aplicarea de măsuri pentru eliminarea lor. Eliminarea speciilor alogene invazive și monitorizarea permanentă a ariei în vederea identificării prezenței de noi specii alogene și aplicarea de măsuri pentru eliminarea acestora. Deja pe o suprafață redusă a habitatului, în partea de vest a acestuia, se practică eliminarea exemplarelor de <i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> , precum și a unor specii colonizatoare indigene și se observă o stare mult mai bună a structurii habitatului.
1.2.1.2.	I01 I02	Menținerea suprafeței habitatului la cea declarată în Formularul standard Natura 2000 prin monitorizarea suprafețelor ocupate de habitatul 6440	Monitorizarea permanentă a suprafețelor de habitat și menținerea acestora libere de specii alogene invazive și autohtone colonizatoare-specii caracteristice, factori abiotici, specii invazive etc.
1.2.1.3.	A04.01.05	Reglementarea strictă și limitarea pășunatului cu oi, vaci și capre; verificarea riguroasă și frecventă a respectării regulilor impuse și aplicarea de amenzi în cazul abaterilor.	Măsura vizează reducerea efectelor dezastruoase ale suprapășunatului cu oi și capre, care afectează la momentul actual toate fragmentele de habitat 6440. Pentru prevenirea reducerii suprafețelor ocupate de acest tip de habitat este necesară dezvoltarea unui set de reguli stricte privind pășunatul pe suprafața sitului, armonizate cu amenajamentele pastorale locale. Pășunatul cu oi și capre trebuie limitat la sub 1 UVM/ha, iar pășunatul cu bovine setat la maximum 1 UVM/ha. Pășunatul în timpul iernii și primăvara timpurie are efecte negative asupra habitatului, astfel pășunatul trebuie limitată la perioada iunie-octombrie. Este imperios necesar dezvoltarea unei scheme de controale frecvente pe tot parcursul anului și aplicarea amenzilor dacă se constată nerespectarea măsurilor.
1.2.1.4.	J01.01	Interzicerea strictă a incendierii pajiștilor și organizarea de controale pe teren în sezoanele sensibile (începutul primăverii	Incendierea materialului vegetal pe câmp și pajiști este strict interzisă prin lege, dar se practică pe scară largă în zona ariilor naturale protejate vizate de prezentul plan de management.



		și sfârșitul toamnei)	În cazul fragmentelor de habitat 6440 incendierea pajiștii la sfârșitul iernii/începutul primăverii în ani consecutivi duce la schimbarea treptată a compoziției de specii și scade abundența speciilor caracteristice de pajiști aluviale. De asemenea, incendierea afectează comunitățile de nevertebrate pe care le adăpostesc aceste pajiști.
1.2.1.5.	A02.03 A06	Stabilirea limitelor terenurilor arabile și diminuarea impactului negativ asupra populațiilor adiacente prin fâșii (răzoare) de protecție.	Pentru a preveni extinderea treptată și accidentală a terenurilor arabile în defavoarea pajiștilor, se vor stabili ferm și pe teren limitele parcelelor pe baza hărților cadastrale. La limita parcelei de teren arabil se va lăsa o fâșie de răzor cu vegetație naturală, cosită, de minim 5 m lățime, pentru filtrarea substanțelor nocive sau eutrofizante provenite din parcela de teren agricol. Totodată se interzice strict depozitarea (chiar și temporară) a îngrășămintelor, pesticidelor sau altor soluții chimice, dar și a materialului săditor/semینțelor în afara limitelor terenurilor arabile.

OS 1.2.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 6440 existent pe suprafața actuală, corelat cu factorii de impact identificați.

Tabel 1142

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.2.2.1.	A04.01.05 A04.02.05 A04.03	Sprrijin în acordarea de compensații și stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a pajiștilor.	În vederea îmbunătățirii structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 6440, se vor acorda compensații și stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a pajiștilor.
1.2.2.2.	A04.03	Păstrarea practicilor tradiționale de folosință a terenurilor, este recomandată cosirea o dată pe an.	În cazul fragmentelor habitatului 6440 intercalate în pajiști, unde practica tradițională era cositul parcelelor, dar a fost abandonat, se observă răspândirea vegetației arbustive (formată din specii autohtone dar și alohtone), care duce la schimbarea compoziției și a structurii habitatului. Această practică menține diversitatea și împiedică instalarea vegetației lemnoase.
1.2.2.3.	H02.02 H05.01	Eliminarea depozitelor de gunoai menajere din proximitatea	Se recomandă introducerea unor reguli de ecologizare privind eliminarea deșeurilor, tăierea repetată a vegetației nitrofile (de către crescători de animale) și controale frecvente din partea

		fragmentelor de habitate 6440.  Ecologizarea stânelor și locurilor de târlire.	autorităților competente. Reabilitarea acestor zone ar contribui semnificativ la îmbunătățirea calității habitatelor. Interzicerea depozitării gunoaielor / deșeurilor de orice fel în apropierea ariei protejate, acestea fiind o sursă de contaminare / degradare pentru toate habitatele, nu numai pentru habitatul 6440.
1.2.2.4.	D01.02	Amenajarea unei rețele raționale de drumuri de pământ întreținute, cu taluz format din vegetație naturală. Interzicerea stabilirii drumurilor noi alternative.	Drumurile de pământ de la limitele terenurilor agrare, care deserveșc populația din zonă, se degradează în sezonul ploios, astfel locuitorii sunt siliți să taie noi cărări și drumuri prin habitatele speciilor de interes comunitar. Prin întreținerea rețelei existente și necesare, acest efect se va diminua. De asemenea, la amenajarea unor noi drumuri (dacă este necesar) se va verifica distribuția habitatului 6440 pentru a preveni fragmentarea acestuia.
1.2.2.5.	E04.01	Limitarea și mutarea construcțiilor existente de pe suprafețele specific habitatului 6440.	Mutarea construcției actuale de tip stână de pe suprafața adecvată habitatului 6440 într-o zonă mai înaltă sau cel puțin limitarea extinderii acesteia.
1.2.2.6.	H05.01	Creșterea nivelului de conștientizare a comunităților locale cu privire la necesitatea conservării diversității biologice.	Realizarea creșterii nivelului de conștientizare a comunităților locale cu privire la necesitatea conservării diversității biologice și a utilizării componentelor habitatelor într-o manieră durabilă, prin realizarea de seminarii, conferințe, materiale informative.
1.2.2.7.	I01	Menținerea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 6440	Monitorizarea speciilor caracteristice și a abundenței / dominanței acestora ( <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Gratiola officinalis</i> , <i>Carex praecox</i> , <i>Ranunculus sardous</i> )
1.2.2.8.	M01.02	Monitorizarea factorilor abiotici a căror modificare ar putea determina schimbarea caracteristicilor habitatului (regim inundare, temperatură medie anuală, regim precipitații).	Se realizează studii și bază de date cu parametrii abiotici ai habitatelor acvatice de pe teritoriul sitului și evoluția acestora - sezonieră, anuală, multianuală. Menținerea condițiilor abiotice necesare menținerii și dezvoltării habitatului 6440.
1.2.2.9.	A04.01.05, E04.01, H02.02, H05.01, I01, I02	Evaluarea stării de conservare a habitatului 6440	Evaluarea stării de conservare a habitatului 6440 vizează următoarele aspecte: - Evaluarea periodică a suprafeței ocupată de habitat; - Evaluarea structurii și funcțiilor specifice habitatului, în baza inventarierilor anuale

			realizate atât pentru componenta abiotică, cât și pentru componenta biotică; - Evaluarea perspectivelor pe care le are habitatul.
1.2.2.10.	A04.01.05 A04.02.05 A04.03 D01.02 E04.01, H02.02, H05.01, I01, I02 M01.02	Comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică cu privire la importanța protejării habitatului 6440, în particular, și a diversității biologice în general	Realizarea de seminarii, întâlniri de lucru, dezbateri, materiale informative, expoziții, activități de educație pentru mediu atât cu copiii, cât și cu adulții în vederea conștientizării valorilor naturale aflate în perimetrul localităților în care aceștea trăiesc.

OS 1.3. Asigurarea conservării habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.3.1: Creșterea suprafeței habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, în scopul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.

Tabel 1143

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.3.1.1.	B02.	Menținerea habitatului 92A0 pe suprafețele ocupate în prezent, inventariate și cartate la teren.	Se vor analiza solicitările de aprobare/avizare de investiții care se amplasează în fondul forestier și care pot determina reducerea suprafețelor ocupate de tipul de habitat, fragmentarea acestuia, prin prisma reglementărilor legale, a utilității sociale și a evaluării impactului produs asupra mediului.
1.3.1.2.	B02. B02.01.	Regenerarea arboretelor în termenele prevăzute de lege (Codul Silvic – „două sezoane de vegetație de la tăierea unică sau definitivă”) pentru conservarea ecosistemului forestier.	Măsura este prevăzută de reglementările legale, iar nerespectarea acesteia poate determina reducerea suprafețelor ocupate de tipul de habitat în Sit, deteriorarea biotopului specific habitatului și a condițiilor în care desfășoară procesul de regenerare. Efectuarea lucrărilor de regenerare a habitatelor de către factorii cu atribuții (proprietari, structuri de administrare a fondului forestier), elaborarea de cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe vizând regenerarea pădurilor și asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor, atragere finanțare și implementare măsuri etc.

			<p>La regenerarea arboretelor se vor folosi în formulele de împădurire speciile edificatoare și caracteristice pentru tipul de habitat, în compozițiile reglementate prin normele tehnice.</p> <p>Se vor realiza activități de informare - conștientizare a specificului tipului de habitat, a rolului și importanței acestuia, verificări în teren, colaborare cu factorii cu atribuții în domeniul proiectării și implementării măsurilor de regenerare a pădurilor.</p>
1.3.1.3.	B02. B02.01.	<p>Creșterea suprafeței ocupată de tipul de habitat prin măsuri de reconstrucție ecologică a unor zone de habitat aflate în prezent în stare nefavorabilă de conservare, constatate în etapa de cartare-inventariere la teren.</p>	<p>Se vor analiza solicitările de aprobare/avizare de investiții care se amplasează în fondul forestier și care pot determina reducerea suprafețelor ocupate de tipul de habitat, fragmentarea acestuia, prin prisma reglementărilor legale, a utilității sociale și a evaluării impactului produs asupra mediului.</p> <p>Este necesară implicarea proprietarilor și autorităților (primărie, Garda Forestieră, administrator terenuri) pentru a se proceda la refacerea habitatului în zonă, prin replantare cu specii edificatoare pentru habitatul natural (salcie albă, plop alb și/sau plop negru, în concordanță cu rezultatele studiilor pedostaționale în etapa de proiectare lucrări reconstrucție ecologică).</p> <p>Măsurile de reconstrucție ecologică ce vor fi adoptate trebuie fundamentate prin studii pedostaționale, care să certifice zonele unde mai sunt întrunite condiții staționale pentru habitatele forestiere de interes comunitar și suprafața pe care poate fi reconstituit habitatul 92A0.</p>
1.3.1.4.	B02.01. J01. 01.	<p>Asigurarea pazei fondului forestier (atât în proprietățile private cât și proprietățe de stat) pentru prevenirea tăierilor în delict, a incendiilor, precum și a altor factori care pot degrada sau distruge habitatul forestier.</p>	<p>Se vor realiza planuri și protocoale comune ale factorilor implicați, astfel încât să se realizeze suficiente acțiuni de pază.</p>
1.3.1.5.	B02. J01. 01.	<p>Reglementarea aprinderii focului în zonă.</p>	<p>Efectele focului scăpat de sub control asupra ecosistemelor forestiere sunt devastatoare, putând determina distrugerea tipului de habitat.</p> <p>Aprinderea focului va fi permisă doar în zone special amenajate din afara habitatului, având în vedere pericolul extinderii în fond forestier a unor incendii produse pe terenurile limitrofe (prin practica de ardere a miriștilor), efectuare activități de turism, ardere resturi rezultate în</p>

			urma unor activități industriale etc. Activități în implementarea măsurii: monitorizare, semnalare, sancționare, activități de informare – conștientizare.
1.3.1.6.	B02.	Se va evita pe cât posibil construirea de noi drumuri prin habitat (se acceptă doar când nu există altă variantă și când drumul respectiv are o importanță vitală pentru proprietar sau comunitatea locală).	Actiunile vor implica avizarea negativă/favorabilă a proiectelor de investiții.

OS 1.3.2: Asigurarea structurii și funcțiunilor specifice habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.

Tabel 1144

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.3.2.1.	B02.	Optimizarea parametrilor care definesc structura tipului de habitat: compoziție specifică, eliminarea speciilor alohtone, menținerea consistenței optime, a etajelor de vegetație specifice habitatului etc. În etapa de proiectare – planificare, acești parametri se asigură prin intermediul: planurilor de management și a amenajamentelor silvice, proiecte de împădurire, planurile lucrărilor silviculturale.	Activitățile de implementare în acest sens se vor desfășura în colaborare cu structurile de administrare, proprietari de pădure, elaboratori proiecte. Pentru asigurarea structurii și funcțiilor tipului de habitat în stare optimă se acționează prin efectuarea de: lucrări de întreținere a regenerărilor, lucrări de îngrijire a arboretelor tinere (depresaj-degajări, curățiri, rărituri, igienizare). Este esențială asigurarea unei proporții echilibrate între speciile arborescente edificatoare de habitat pentru a se evita degradarea habitatului.
1.3.2.2.	B02.	Se va promova regenerarea naturală a	Regenerările instalate în mod natural din speciile edificatoare pentru habitat, care ar putea fi

		arboretelor în toate situațiile în care acest lucru este posibil.	vătămate în procesul de efectuare a tăierilor de regenerare, pentru protejarea regenerărilor naturale de concurența speciilor ierboase și arbustive, se vor executa lucrări de favorizare a instalării regenerărilor - tăiere subarboret și semințiluri neutilizabile, curățirea zonei de regenerare etc., precum și lucrări pentru asigurarea dezvoltării regenerării - descopleșirea de specii ierboase și lemnoase concurente, îndepărtare preexistenți, împrejmuirea suprafețelor – după caz;
1.3.2.3.	B. B02.	Se va avea în vedere păstrarea unei consistențe ridicate a arboretelor. Se va evita ca lucrarile silviculturale sa fie executate cu intensitate mare.	Se va acorda atenție pentru regenerarea în mod corespunzător a golurilor create în arboret din cauze naturale (doborâturi cauzate de vânt, zăpadă, uscure datorită stagnării îndelungate a apei, atacuri ale dăunătorilor etc.)
1.3.2.4.	B02.	La efectuarea lucrărilor silvotecnice se vor respecta regulile de bune practici în activitatea de exploatare, prevăzute de reglementările legale în vigoare, care vizează conservarea habitatului.	Se va proceda pentru evitarea deteriorării structurii/compoziției solului, evitarea afectării arborilor rămași pe picior, respectarea epocilor și termenelor de recoltare, respectarea traseelor de colectare etc. În acest sens se vor desfășura activități de monitorizare și control de către factorii abilitați.
1.3.2.5.	B02.	Menținerea de arbori bătrani, scorburoși, parțial debilitați și morți pe picior în arborete	Se va urmări menținerea în pădure a minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrani sau ruți, precum și resturi de exploatare, crengi căzute pe sol etc. Astfel se pot asigura condiții favorabile pentru menținerea biodiversității ecosistemului.
1.3.2.6.	B02.	Promovarea unor reguli generale de vizitare, acces, în special în suprafețele angrenate cu lucrari.	Acțiunile concrete vor viza amplasarea de panouri de avertizare privind respectarea regulilor și aplicarea de sancțiuni pentru nerespectarea acestor prevederi.
1.3.2.7.	B.	Accesul turiștilor este permis numai pe traseele marcate, solitar sau în grupuri organizate; turistii au obligația de a evacua deșeurile pe care le generează pe timpul vizitării ariei, acestea	În sit sunt permise activități de turism și de educație, cu respectarea regulilor prevăzute de legislația în vigoare.

		urmând a fi depozitate doar în locuri special amenajate pentru colectare.	
1.3.2.8.	B.	Este interzis accesul turiștilor în suprafețele angrenate cu lucrări de regenerare.	Vor fi amplasate panouri de informare/avertizare privind interzicerea accesului turiștilor în suprafețele angrenate cu lucrări.
1.3.2.9.	B.	Se interzice pășunatul în fondul forestier, în special în zonele cu regenerări tinere, în porțiuni ale arboretelor mature cu regenerare sau unde se urmărește instalarea acesteia).	Se vor efectua controale în sit pentru prevenirea pășunatului în padure, cauzat fie de către proprietarii de animale din zona sitului, fie de către cei aflați în transhumanță.
1.3.2.10.	B.	Se va interzice abandonarea în arealul sitului a deșeurilor și deversarea de reziduuri.	Acțiunile ce vor fi întreprinse vor viza patrularea, măsuri de sancționare, activități de informare și educare în spirit ecologic.

OS 1.3.3: Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.

Tabel 1145

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.3.3.1.	B02 D01.01 D01.02 I01 J01. 01	Monitorizarea factorilor de impact asupra tipului de habitat și a efectelor asupra acestuia, pe perioada de aplicare a planului de management.	Activitățile vor viza elaborarea de planuri/protocoale de monitorizare, implementarea acestora, precum și colaborarea cu autoritățile locale.
1.3.3.2.	B02 D01.01 D01.02 I01	Monitorizarea parametrilor ce definesc starea de conservare a tipului de habitat.	Activitățile vor consta în elaborarea de metodologii de monitorizare, culegere de date de teren, prelucrare, centralizare, analiză de specialitate a datelor, precum și elaborarea raportului de monitorizare.

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	J01. 01		
1.3.3.3.	I01.	Monitorizarea factorilor biotici destabilizatori pentru a se evita degradarea arboretelor.	Activitățile vor consta în culegerea datelor din teren, prelucrarea acestora și raportarea către factorii cu rol de decizie. Va fi atent monitorizată evoluția celor mai cunoscute specii care acționează ca factori destabilizatori asupra habitatului forestier pentru a putea interveni prompt în cazul producerii de gradații cauzate de dăunatori. În asemenea situații se vor prefera metodele de combatere biologică, celelalte metode fiind folosite doar ca ultimă alternativă.
1.3.3.4.	B02.	Realizarea de rapoarte centralizatoare, periodice	Activitățile vor implica realizarea de rapoarte centralizatoare, periodice privind starea de conservare a tipului de habitat de interes comunitar, în urma acțiunii factorilor de impact și a acțiunilor întreprinse în aplicarea măsurilor propuse prin planul de management.
1.3.3.5.	B02.	Respectarea raportarilor periodice necesare către autoritățile care au atribuții și rol de decizie în domeniul protecției mediului și al ariilor naturale protejate.	Rapoatele vor avea rol informativ și vor crea posibilitatea de a se interveni în timp pentru a contracara efectele factorilor de impact cu acțiune destabilizatoare asupra habitatului.
1.3.3.6.	B02.	Mentținerea habitatului pe suprafețele ocupate în prezent, inventariate și cartate în teren.	Se vor analiza solicitările de aprobare/avizare de investiții care se amplasează în fondul forestier și care pot determina reducerea suprafețelor ocupate de tipul de habitat, fragmentarea acestuia, prin prisma reglementărilor legale, a utilității sociale și a evaluării impactului produs asupra mediului.
1.3.3.7.	B02. J01. 01	Asigurarea pazei fondului forestier (atât în proprietățile private cât și proprietate de stat) pentru prevenirea tăierilor în delict, a	Se vor promova planuri, protocoale comune ale factorilor implicați, acțiuni de pază.



<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
		incendiilor, precum și a altor factori care pot degrada sau distruge habitatul forestier.	
1.3.3.8.	J01. 01	Reglementarea aprinderii focului în zonă	Aprinderea focului va fi permisă doar în zone special amenajate din afara habitatului, având în vedere pericolul extinderii în fond forestier a unor incendii produse pe terenurile limitrofe (prin practica de ardere a miriștilor), efectuarea activităților de turism, ardere resturi rezultate în urma unor activități industriale etc. Activitățile în implementarea măsurii constau în monitorizare, semnalare, sancționare, activități de informare – conștientizare.
1.3.3.9.	D01.01 D01.02	Se va evita construirea de noi căi de acces prin habitat.	Acțiunile vor include avizarea negativă/favorabilă a proiectelor de investiții.

OS 1.4. Asigurarea conservării habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*), în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.4.1: Menținerea suprafeței habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*), în scopul asigurării stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.

Tabel 1146

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.4.1.1.	B02.	Menținerea habitatului pe suprafețele ocupate în prezent, inventariate și cartate în teren.	Se vor analiza solicitările de aprobare/avizare de investiții care se amplasează în fondul forestier și care pot determina reducerea suprafețelor ocupate de tipul de habitat, fragmentarea acestuia, prin prisma reglementărilor legale, a utilității sociale și a evaluării impactului produs asupra mediului.
1.4.1.2.	B02.	Asigurarea pazei fondului forestier (atât	Se vor promova planuri, protocoale comune ale factorilor implicați, acțiuni de pază.

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	J01.01	în proprietățile private cât și proprietate de stat) pentru prevenirea tăierilor în delict, a incendiilor, precum și a altor factori care pot degrada sau distruge habitatul forestier.	
1.4.1.3.	B02. J01.01	Reglementarea aprinderii focului în zonă	Aprinderea focului va fi permisă doar în zone special amenajate din afara habitatului, având în vedere pericolul extinderii în fond forestier a unor incendii produse pe terenurile limitrofe (prin practica de ardere a miriștilor), efectuarea activităților de turism, ardere resturi rezultate în urma unor activități industriale etc. Activitățile în implementarea măsurii constau în monitorizare, semnalare, sancționare, activități de informare – conștientizare.
1.4.1.4.	B02.	Se va evita construirea de noi căi de acces prin habitat.	Acțiunile vor include avizarea negativă/favorabilă a proiectelor de investiții.

OS 1.4.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*), cu scopul atingerii stării de conservare favorabilă.

Tabel 1147

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.4.2.1.	B02.	Optimizarea parametrilor care definesc structura tipului de habitat: compoziție specifică, eliminarea speciilor alohtone, menținerea	Activitățile de implementare în acest sens se vor desfășura în colaborare cu structurile de administrare, proprietari de pădure, elaboratori proiecte. Pentru asigurarea structurii și funcțiilor tipului de habitat în stare optimă se acționează prin efectuarea de: lucrări de igienizare, întreținere a regenerărilor, lucrări de îngrijire a arboretelor

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
		consistenței optime, a etajelor de vegetație specifice habitatului etc..	tinere (depresaj-degajări, curățiri, rărituri, igienizare). Este esențială asigurarea unei proporții echilibrate între speciile arborescente edificatoare de habitat pentru a se evita succesiunea și degradarea habitatului.
1.4.2.2.	B02.	Se va promova regenerarea naturală a arboretelor în toate situațiile în care acest lucru este posibil: concurențe, înlăturare lăstari, îndepărtare preexistenți, împrejmuirea suprafețelor – după caz;	Regenerările instalate în mod natural din speciile edificatoare pentru habitat, care ar putea fi vătămate în procesul de efectuare a tăierilor de regenerare; pentru protejarea regenerărilor naturale de concurență a speciilor ierboase și arbustive, se vor executa lucrări de favorizare a instalării regenerărilor - tăiere subarboret și seminișuri neutilizabile, curățirea zonei de regenerare etc., precum și lucrări pentru asigurarea dezvoltării regenerării - descopleșirea de specii ierboase și lemnoase.
1.4.2.3.	B02.	Se va avea în vedere păstrarea unei consistențe ridicate a arboretelor. Se va evita ca lucrările silviculturale să fie executate cu intensitate mare	Se va acorda atenție pentru regenerarea în mod corespunzător a golurilor create în arboret din cauze naturale (doborâturi vânt, zăpadă, uscure datorită stagnerii îndelungate a apei, atacuri ale dăunătorilor etc.).
1.4.2.4.	B02.	Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, parțial debilitați și morți pe picior în arborete.	Astfel se pot asigura condiții favorabile pentru menținerea biodiversității ecosistemului. Se va urmări menținerea în pădure a minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau rupți, precum și resturi de exploatare, crengi căzute pe sol etc.
1.4.2.5.	B	Este interzis accesul turiștilor în suprafețele angrenate cu lucrări de regenerare.	Turiștii vor fi informați cu privire la zonele din sit destinate vizitării. De asemenea, se vor amplasa panouri destinate informării turiștilor.
1.4.2.6.	B	Se vor lua măsuri pentru interzicerea	Se vor efectua controale în sit pentru prevenirea pașunatului în pădure, cauzat fie de către

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	A04.01 H01.04	pașunatului în fondul forestier, în special în zonele cu regenerări tinere, în porțiuni ale arboretelor mature cu regenerare sau unde se urmărește instalarea acesteia.	proprietarii de animale din zona sitului, fie de către cei aflați în transhumanță.
1.4.2.7.	B E03	Se vor lua măsuri în vederea interzicerii abandonării în arealul sitului a deșeurilor și deversarea de reziduri.	Acțiunile vor viza patrularea, precum și măsuri de sancționare.
1.4.2.8.	B B02. A04.01 E03 H01.04	Realizarea raportărilor necesare către autorități	Raportările necesare, se vor realiza către următoarele autorități: Ministerul Mediului, Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu, etc.
1.4.2.9.	B B02. A04.01 E03 H01.04	Monitorizarea factorilor de impact asupra tipului de habitat și a efectelor asupra acestuia, pe perioada de aplicare a planului de management.	Activități de elaborare planuri/protocoale de monitorizare, implementarea acestora, colaborare cu autoritățile locale.
1.4.2.10.	B B02. A04.01 E03 H01.04	Monitorizarea parametrilor ce definesc starea de conservare a tipului de habitat.	Activitățile vor include elaborarea metodologiilor de monitorizare, culegerea de date din teren, prelucrarea, centralizarea, analiza de specialitate a datelor, precum și elaborarea raportului de monitorizare.
1.4.2.11.	B	Monitorizarea factorilor biotici destabilizatori pentru	Activitățile vor include culegerea de date din teren, prelucrarea acestora, precum și raportarea către factorii cu rol de decizie.

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	B02. A04.01 E03 H01.04	a se evita degradarea arboretelor. Trebuie monitorizata evolutia speciilor	Trebuie monitorizată evoluția speciilor care acționează ca factori destabilizatori asupra habitatului 91F0 pentru a interveni prompt în cazul producerii degradărilor de către dăunatori. Se vor prefera metodele de combatere biologica, celelalte metode fiind folosite doar ca ultima alternativa.
1.4.2.12.	B B02. A04.01 E03 H01.04	Realizarea de rapoarte centralizatoare, periodice	Activitățile vor implica realizarea de rapoarte centralizatoare, periodice privind starea de conservare a tipului de habitat de interes comunitar, în urma acțiunii factorilor de impact și a acțiunilor întreprinse în aplicarea măsurilor propuse prin planul de management.
1.4.2.13.	B B02. A04.01 E03 H01.04	Respectarea raportărilor periodice necesare către autoritățile cu atribuții și rol de decizie în domeniul protecției mediului și al ariilor naturale protejate.	Rapoartele periodice vor fi realizate cu scopul de a asigura o bună informare și posibilitatea de a interveni în timp util pentru a contracara efectele posibil destabilizatoare ale factorilor de impact asupra habitatului.

OS 1.5. Asigurarea conservării habitatului 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.

OS 1.5.1: Creșterea suprafeței ocupate de tipul de habitat 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri, în scopul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate în Sit.

Tabel 1148

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.5.1.1.	B02.	Menținerea habitatului pe suprafețele ocupate în prezent, inventariate și cartate în teren.	Se vor analiza solicitările de aprobare/avizare de investiții care se amplasează în zona din vecinătatea apelor și care pot determina reducerea suprafețelor ocupate de tipul de habitat, fragmentarea acestuia, prin prisma

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			<p>reglementarilor legale, a utilității sociale și a evaluării impactului produs asupra mediului. Se va realiza semnalizarea zonei ocupate de tipul de habitat ca zonă protejată.</p> <p>Vor fi efectuate activități de conștientizare a proprietarilor privind rolul tipului de habitat pentru protejarea solului și îmbogățirea acestuia în substanțe nutriente (habitatul este prezent pe aluviuni nisipoase, lipsite de substanță organică, pe soluri sărăturate, majoritatea improprii altor culturi, etc.</p>
1.5.1.2.	B02. B02.01.01	Creșterea suprafeței ocupate de tipul de habitat prin reconstrucția ecologică a acestuia, prin plantare - în aval de barajul Izbiceni, pe terenuri - în aval de barajul Izbiceni, corespunzătoare ca areal, favorabile pentru dezvoltarea acestuia.	<p>Elaborarea de cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe vizând măsurile de reconstrucție ecologică a habitatului cu scopul asigurării stării de conservare favorabilă, obținere finanțare și implementare măsuri. Elaborarea unui studiu stațional pentru identificarea arealului habitatului 92D0 în sit.</p> <p>Elaborarea unui studiu de împădurire pentru zone limitrofe cursurilor de apă, compatibile cu dezvoltarea tipului de habitat 92D0.</p> <p>Reconstrucția ecologică a tipului de habitat prin plantarea unei suprafețe de 10 ha, pe perioada de aplicare a planului de management, cu specia edificatoare pentru tipul de habitat: <i>Tamarix ramosissima</i>.</p> <p>Măsura de reconstrucție ecologică trebuie fundamentată prin studii pedostaționale, care să identifice arealul habitatului și să confirme zonele din sit unde sunt întrunite condițiile staționale specifice habitatului de interes comunitar 92D0.</p>
1.5.1.3.	B02. J01.01	Reglementarea aprinderii focului în zonă.	Aprinderea focului va fi permisă doar în zone special amenajate din afara habitatului, având în vedere pericolul extinderii în fond forestier a unor incendii produse pe terenurile limitrofe (prin practica de ardere a miriștilor), efectuarea activităților de turism, ardere resturi rezultate în urma unor activități industriale etc. Activitățile în implementarea măsurii constau în monitorizare, semnalare, sancționare, activități de informare –

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			conștientizare.
1.5.1.4.	B02.	Se va evita construirea de noi căi de acces prin habitat.	Acțiunile vor include avizarea negativă/favorabilă a proiectelor de investiții.
1.5.1.5.	B02.	Interzicerea tăierii vegetației în zonele limitrofe cursurilor de apă, prin încheierea de convenții cu autoritățile și deținătorii terenurilor.	Suprafețele forestiere ce sunt situate pe malurile apelor sunt deosebit de importante pentru fauna acvatică și semiacvatică, se recomandă a nu se intervenii în aceste zone pentru a se păstra caracteristicile pădurii ripariene.
1.5.1.46.	B02.	Interzicerea amplasării de construcții (obiective de investiții) în zona habitatului.	Acțiunile vor implica avizarea negativă/favorabilă a proiectelor de investiții, precum și colaborarea cu autoritățile locale.

OS 1.5.2: Asigurarea structurii și funcțiunilor specifice habitatului 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri, cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.

Tabel 1149

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.5.2.1.	B02.01.01	Regenerarea naturală a habitatului	Se va promova regenerarea naturală a habitatului în toate situațiile în care acest lucru este posibil. Specia edificatoare: <i>Tamarix ramosissima</i> are o mare capacitate de regenerare pe cale vegetativă (lăstarește, butășește, marcotează).
1.5.2.2.	B02.	Promovarea unor reguli generale privind accesul localnicilor în sit, în special în suprafețele angrenate cu lucrări	În acest sens, vor fi amplasate de panouri de avertizare privind respectarea regulilor și aplicarea de sancțiuni pentru nerespectarea acestor prevederi (afectări aduse vegetației, tăiere tufărișuri, diminuare suprafață ocupată).
1.5.2.3.	B02.	Reglementarea activităților de turism	Accesul turiștilor va fi permis numai pe traseele marcate, solitar sau în grupuri organizate; turiștii

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
		și de educație, cu respectarea regulilor prevăzute de legislația în vigoare:	au obligația de a evacua deșeurile pe care le generează pe timpul vizitării ariei, acestea urmând a fi depozitate doar în locuri special amenajate pentru colectare.
1.5.2.4.	B02.	Limitarea accesului în interiorul tipului de habitat pentru turism sau desfășurarea altor activități: recoltare plante și fructe medicinale etc.	Turiștii vor fi informați cu privire la zonele din sit destinate vizitării. De asemenea, se vor amplasa panouri destinate informării turiștilor.
1.5.2.5.	B02.	Interzicerea pășunatului în fondul forestier	Se va interzice accesul turmelor în interiorul tipului de habitat (în vecinătatea zonei sunt amplasate stâne).

OS 1.6. Asigurarea conservării speciei 4064 *Theodoxus transversalis* în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.

Tabel 1150

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.6.1.	M02 M02.01 M02.03 K	Menținerea habitatelor specifice pe suprafețele ocupate în prezent, inventariate și cartate în teren.	Se vor menține malurile artificiale pietroase și albiile modificate antropogen din zone cu chesoane și foste capturi de apă; Dacă se va constata reducerea acestor habitate antropogene, respectiv diminuarea tronsoanelor definite prin amplasarea de materiale dure artificiale (de exemplu ca urmare a viiturilor sau altor procese), acestea se vor consolida și reface corespunzător.
1.6.2.	M02 C01.01 C01.01.01 C01.01.02	Interzicerea exploatărilor de balast, sedimente sau a dragajelor în sectoarele populate; interzicerea modificării structurii	Se vor interzice, respectiv nu se vor aviza, oricare forme sau inițiative de exploatare a sedimentelor sau a dragajelor, indiferent de motive, în sectoarele cunoscute ca fiind populate de către specia țintă, în cele care vor fi descoperite (ca fiind populate) în viitor, precum și în cel puțin 1 km în amonte și 500 m în aval de acestea, pe Dunăre sau afluenții acesteia.



<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
		albiei Dunării în aceste sectoare.	
1.6.3.	J03.01 K01 M01 M02	Amenajarea unor zone artificiale cu rol de refugii și sanctuare ale florei și faunei litofile și reofile de fluviu	Recolonizarea Dunării inferioare de către această specie va fi susținută prin amenajarea unor plaje și sectoare de albie din apropierea malurilor cu materiale dure, bolovani, stabilopozi, pietriș și altele, care vor spori diversitatea habitatelor specifice și vor facilita colonizarea și închegarea unor asociații de plante și animale lito-reofile. Se recomandă ca pe unele insule (unde presupunem că vor fi mai puține intruziuni antropice) din sit, cum ar fi Ostrovul Mare și altele, la capătul din aval al acestora să se depoziteze și să se consolideze grămezi de bolovani și de stabilopozi, care vor servi în timp ca insule de biodiversitate și refugii, respectiv sanctuare ale comunităților litofile.
1.6.4.	C01.01 J03.01 J03.02	Mentținerea regimului de curgere liberă a apelor Dunării, a brațelor acesteia și a sectoarelor afluenților de pe teritoriul siturilor ROSCI0044 și ROSPA0024	În nici un caz nu se vor acorda facilități pentru realizarea unor construcții sau amenajări care vor afecta regimul natural de curgere a apelor, fără o analiză științifică prealabilă realizată de experți din diverse domenii, precum și fără a se planifica monitorizarea derulării proiectului în cazul în care acesta va fi aprobat. În toate avizele care se vor acorda, se va impune o condiție de stopare sau refacere a lucrărilor (amenajărilor) dacă se va constata că acestea afectează viabilitatea speciei de referință, a altor elemente litofile și/sau de interes conservativ, a habitatelor specifice și a funcțiilor acestora.
1.6.5.	H01	Monitorizarea calității apei și a sedimentelor în siturile ROSCI0044 și ROSPA0024, monitorizarea continuă a surselor de poluare existente și potențiale a apelor de suprafață și freatică.	Se vor alege judicios puncte de monitorizare a calității apelor de suprafață și a celor freatică, se vor stabili indicatorii și se vor aloca resurse în mod corespunzător.
1.6.6.	E	Dezvoltarea unui sistem de avertizare și	Se va alcătui un plan de avertizare, intervenție, măsuri de ameliorare și de acțiune specifică în

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	E01 E02 H H01	de intervenție pentru diverse scenarii și categorii de poluare a apelor	cazul semnalării unor poluări care pot avea repercusiuni grave asupra habitatelor, a biodiversității și a sănătății comunităților umane și a animalelor domestice.
1.6.7.	H01 K	Realizarea unui plan de acțiune în caz de poluare și/sau dezastru naturale.	Elaborarea unei strategii formale de acțiune în episoade de poluare accidentală acută, dezastru naturale și oricare evenimente care pot afecta habitatele naturale fluviatile, biodiversitatea acestora, sau care pot avea repercusiuni asupra sănătății oamenilor, a folosințelor terenurilor și a animalelor domestice. Planul va include și strategia concretă de capacitate a instituțiilor, respectiv antrenarea oamenilor, calificați și voluntari, în implementarea măsurilor concrete de prevenire și ameliorare a condițiilor care decurg din asemenea evenimente, înlăturarea efectelor directe și colaterale, a diminuării pagubelor economice, sociale, culturale și ale resurselor biologice și ecologice.
1.6.8.	C F H J K M U XO	Crearea și consultarea periodică a unui consiliu științific permanent	Managementul și monitoringul ecologic al siturilor de interes comunitar trebuie realizate pe baze științifice, de aceea alcătuirea și consultarea periodică a unui consiliu științific, este imperativ necesară. Se vor invita oameni de știință cu renume profesional care, pe bază de voluntariat și fără retribuție, vor oferi consultanță de specialitate la cerere, la avizarea diverselor inițiative sau din proprie inițiativă.
1.6.9.	E03.01. E03.02.	Managementul eficient al deșeurilor casnice, provenite din construcții și industriile locale, din agricultură și zootehnie.	Trebuie realizat un sistem de management eficient al deșeurilor de diverse categorii, poliția și alte instituții trebuie motivate și capacitate în sensul de exercitare efectivă a atribuțiilor și se va încerca educarea populației locale, oricât de greu se va dovedi acest lucru. Primăriile și școlile vor trebui să avertizeze populația locală în legătură cu consecințele practicilor ilegale de aruncare a deșeurilor, iar poliția va trebui să impună

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
			măsurile contravenționale ori de câte ori se va constata nerespectarea măsurilor de management al deșeurilor. Se va dezvolta infrastructura de colectare și transport, precum și cea de selectare, depozitare și procesare adecvată a deșeurilor.
1.6.10.	J J03 J03.01 J03.02 K K01.01 K01.02 M M01 U XO	Monitorizarea oricăror activități antropice sau ale factorilor abiotici (secete, inundații, colmatări etc.) care pot afecta structura și funcțiile habitatelor specifice	Identificarea în timp util a altor activități antropice sau factori naturali, cauze dar și consecințe ale deteriorării structurale și funcționale ale habitatelor specifice.
1.6.11.	J J03 J03.01 J03.02 K K01.01 K01.02 M M01 U	Activități de informare, educare și conștientizare a localnicilor, turiștilor și altor persoane care vin în sit.	Elaborarea unor programe informative, de educare și de conștientizare prin cele mai diverse metode (cursuri, prelegeri, prezentări, campanii mass-media, instalare de panouri, expoziții, construirea de centre de informare ecologică și turistică etc.), pentru conservarea habitatelor și a biodiversității regionale, pentru promovarea unui comportament în conformitate cu necesitățile și rigorile protecției mediului.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	XO		
1.6.12.	F02 F06	Interzicerea colectării de indivizi ai speciei 4064 <i>Theodoxus transversalis</i> și 1032 <i>Unio crassus</i> în alte scopuri decât științifice și cu avizul unui consiliu competent	Colectarea de indivizi, indiferent de scopuri, va afecta populația și va contribui la degradarea habitatelor. Se impune interzicerea colectării de indivizi.
1.6.13.	F02 F06	Instruirea rangerilor, a administratorilor și a celor care vor fi implicați în monitorizarea și managementul speciei <i>Theodoxus transversalis</i> în recunoașterea ei, în cunoașterea biologiei și ecologiei acesteia	Se recomandă specializarea celor implicați în proiectele de monitoring și management, înainte de implementarea lor, prin organizarea unor ateliere de instruire taxonomică și ecologică, sub îndrumarea unor experți calificați.
1.6.14.	F02 F06	Monitorizarea parametrilor ecologici, corologici și ai stării de conservare a speciei de interes în ROSCI0044 și ROSPA0024	Personalul (rangeri, voluntari etc.) instruit și antrenat corespunzător, va efectua periodic evaluarea parametrilor ecologici (densitate, distribuție, abundență, răspândire) și sozologici (ai stării de conservare) ai speciei de interes.
1.6.15.	F02 F02.01 F02.01.02 F02.02 F02.02.03 F02.02.04	Reglementarea impactului produs de pescuit și alte forme de exploatare a resurselor acvatice și oprirea braconajului	Este imperativ necesară oprirea pescuitului ilegal, reglementarea celui legal, stoparea corupției, impunerea respectării legislației.

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	F02.03 F06 G05		
1.6.16.	F02 F02.01 F02.01.02 F02.02 F02.02.03 F02.02.04 F02.03 F06 G05	Programe de informare, educare și conștientizare a populației locale și a turiștilor sau a altor categorii de cetățeni care vin în zonă	Se vor organiza campanii de informare, expuneri și conferințe, ore speciale în școli, se vor instala panouri informative și se vor edita și distribui materiale educative.
1.6.17.	I I01 I02 K02 K03 K03.01 K03.05	Monitorizarea speciilor alohtone și autohtone invasive, precum și ameliorarea efectelor acestora în măsura posibilului; prevenirea și interzicerea introducerii deliberate de noi specii alohtone	Se va preveni și se vor interzice introducerea deliberată de noi elemente alohtone. Se vor elabora și implementa proiecte de cunoaștere și evaluare a speciilor alohtone din zona siturilor, precum și elaborarea planului de măsuri de control și combatere a efectelor acestora.
1.6.18.	F02	Activități de eliminare/prevenire a braconajului	Este imperativ necesară oprirea pescuitului ilegal, reglementarea pescuitului legal în sit, impunerea respectării legislației. Resurse: instituții guvernamentale, administrații publice locale, primării și consilii locale, administratorul siturilor, garda de mediu, rangeri și voluntari, organizații neguvernamentale
1.6.19.	K02	Creșterea artificială a numărului de colonii	În cazuri bine argumentate și justificate de către un consiliu științific, dacă situația se va dovedi oportună, este posibil să se aducă noi indivizi

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	K02.01  K03	și a abundenței speciei <i>Theodoxus transversalis</i> prin aducerea de indivizi din alte zone populate	care să consolideze populația existentă și să sporească diversitatea genetică, precum și să se realizeze noi colonii în zone special amenajate. Sursele pot fi din alte sectoare ale Dunării, dar și din Bulgaria, Serbia sau Ungaria, de exemplu. Aceste proiecte vor respecta rigorile științifice impuse de acest gen de acțiuni și legislația națională și internațională în vigoare.

OS 1.7. Asigurarea conservării speciei 1032 *Unio crassus* în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.

Tabel 1151

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.7.1.	M02  M02.01	Includerea speciei <i>Unio crassus</i> în Formularul standard a sitului	Specia de interes comunitar <i>Unio crassus</i> nu este inclusă în Formularul standard a sitului.
1.7.2.	M02.01  M02.03  K01  J	Menținerea habitatelor specifice pe suprafețele ocupate în prezent, inventariate și cartate în teren.	Habitatul specific se referă la sectoare ale Dunării și ale brațelor acesteia, cu curgere activă, permanentă, sedimente fine (dar nu mîl) până la nisip grosier, situate în apropierea malurilor, mai ales în zone umbrite de zăvoaie și cu plaje stabilizate de rădăcinile arborilor și arbuștilor din zona de mal. Se va evita și interzice prin toate mijloacele legale posibile deteriorarea acestor sectoare care au fost inventariate și cartate.
1.7.3.	M02  C01.01  C01.01.01  C01.01.02	Interzicerea exploatărilor de balast, sedimente sau a dragajelor în sectoarele populate; interzicerea modificării structurii albiei Dunării în	Se vor interzice, respectiv nu se vor aviza, oricare forme sau inițiative de exploatare a sedimentelor sau a dragajelor, indiferent de motive, în sectoarele cunoscute ca fiind populate de către specia țintă, în cele care vor fi descoperite (ca fiind populate) în viitor. Toate exploatățile de sedimente (balastiere etc.) ar trebui în viitor să nu se mai facă în albia minoră a Dunării și nici a afluenților acesteia (pe Oltul

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		aceste sectoare.	inferior acestea distrug întreaga albie și comunitățile bentonice).
1.7.4.	K01.01 C01.01.02 E01 M01 M02	Menținerea zăvoaielor de mal, Consolidarea malurilor cu arbori și arbuști nativi acolo unde este cazul, interzicerea tăierii zăvoaielor	Menținerea zăvoaielor formate din arbori și arbuști nativi, asigură stabilizarea malurilor și a sedimentelor din apropiere de acestea, combate eroziunea și asigură condiții optime de habitat pentru specia țintă, ca și pentru multe altele. Conform observațiilor efectuate în teren multe zăvoaie sunt afectate (maluri cu copaci doborâți, în masă și pe sectoare întinse), atât de către fenomene naturale (viituri, eroziune etc.) dar și artificiale, respectiv prin exploatare. Se vor consolida zăvoaie de mal, utilizându-se exclusiv specii autohtone, se vor înlocui, dacă este cazul speciile alohtone (plopii americani de exemplu), se vor interzice exploatarea.
1.7.5.	C01 E J J03.01 K K01 K01.01 K01.02 M M01 M02.01	Menținerea regimului de curgere liberă a apelor Dunării, a brațelor acesteia și a sectoarelor afluenților de pe teritoriul siturilor ROSCI0044 și ROSPA0024	Nu se vor acorda facil avize pentru realizarea unor construcții sau amenajări care vor afecta regimul natural de curgere a apelor, fără o analiză științifică prealabilă realizată de experți din diverse domenii, precum și fără a se planifica monitorizarea derulării proiectului în cazul în care acesta va fi aprobat. În toate avizele care se vor acorda, se va impune o condiție de stopare sau refacere a lucrărilor (amenajărilor) dacă se va constata că acestea afectează viabilitatea speciei de referință, a habitatelor specifice și a funcțiilor acestora.
1.7.6.	E E01 E02	Monitorizarea calității apei și a sedimentelor în siturile ROSCI0044 și ROSPA0024, monitorizarea	Specia <i>Unio crassus</i> este reofilă și oxifilă, stenobiontă și un bun bioindicator al calității apei și a sedimentelor. De aceea monitorizarea poluării sub toate aspectele ei, este imperativ necesară pentru această specie ca și pentru toate comunitățile acvatice din aria de referință. Se vor

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	E03 H H01 J U XE XO	continua a resurselor de poluare existente și potențiale a apelor de suprafață și freatică; dezvoltarea unui sistem de avertizare și de intervenție pentru diverse scenarii și categorii de poluare a apelor	amplasa puncte de monitorizare a calității apelor și sedimentelor, se vor alege indicatorii și se vor aloca resurse în mod corespunzător. Se va alcătui un plan de avertizare, intervenție, măsuri de ameliorare și de acțiune specifică în cazul semnalării unor poluări care pot avea repercusiuni grave asupra habitatelor, a biodiversității și a sănătății comunităților umane și a animalelor domestice.
1.7.7.	H H01 K M01 M02 U XE XO	Alcătuirea unui plan de acțiune în caz de poluare și/sau dezastru naturale	Elaborarea unei strategii formale de acțiune în episoade de poluare accidentală acută, dezastru naturale și orice evenimente care pot afecta habitatele naturale fluviatile, biodiversitatea, sau care pot avea repercusiuni asupra sănătății oamenilor, a folosințelor terenurilor și a animalelor domestice. Planul va include și strategia concretă de capacitate a instituțiilor, respectiv antrenarea oamenilor, calificați și voluntari, în implementarea măsurilor concrete de prevenire și ameliorare a condițiilor care decurg din asemenea evenimente, înlăturarea efectelor directe și colaterale, a diminuării pagubelor economice, sociale, culturale, biologice și ecologice.
1.7.8.	C E F H J K M U XO	Crearea și consultarea periodică a unui consiliu științific permanent	Trebuie realizat un sistem de management eficient al deșeurilor și să se impună interzicerea depozitării lor ilegale. Se va dezvolta infrastructura de colectare și transport, precum și cea de selectare, depozitare și procesare adecvată a deșeurilor.



<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.7.9.	J J03.01 K K01 K01.01 K01.02 K02 M M01 U XO	Monitorizarea oricăror activități antropice sau ale factorilor abiotici (secete, inundații, colmatări etc.) care pot afecta structura și funcțiile habitatelor specifice	Identificarea în timp util a altor activități antropice sau factori naturali, cauze ale deteriorării structurale și funcționale ale habitatelor specifice.
1.7.10.	J J03.01 K K01 K01.01 K01.02 K02 M M01 U XO	Activități de informare, educare și conștientizare a localnicilor, turiștilor și altor persoane care vin în sit	Elaborarea unor programe informative, de educare și de conștientizare prin cele mai diverse metode (cursuri, prelegeri, prezentări, campanii mass-media, instalare de panouri, expoziții, construirea de centre de informare ecologică și turistică etc.), pentru conservarea habitatelor și a biodiversității regionale, pentru promovarea unui comportament în conformitate cu necesitățile și rigorile protecției mediului.

OS 1.8. Asigurarea conservării speciei 1026 *Helix pomatia* în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.

Tabel 1152

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.8.1.	M02.03	Includerea speciei <i>Helix pomatia</i> în planul de monitorizare a speciilor de interes conservativ al sitului ROSCI0044	Prima condiție necesară pentru a îmbunătăți starea de conservare a speciei de interes comunitar <i>Helix pomatia</i> este ca aceasta să fie inclusă în Formularul standard a sitului și în planul de monitorizare.
1.8.2.	F M02.03	Interzicerea colectării de indivizi în scop economic	Specia <i>Helix pomatia</i> este căutată pe piața culinară vest-europeană și poate face obiectul unei supraexploatări din partea unor firme interesate și a unor colecători motivați de sărăcie și de nevoi. Măsura pe care o propunem aici, ținnd seama de starea nefavorabilă și inadecvată de conservare a populației, este interzicerea cu desăvârșire a colectării indivizilor de pe teritoriul sitului. Colectarea de indivizi, indiferent de scopuri, va afecta populația și va contribui la degradarea habitatelor specifice.
1.8.3.	M02 M02.03	Instruirea rangerilor, a administratorilor și a celor care vor fi implicați în monitorizarea și managementul speciei <i>Helix pomatia</i> în recunoașterea ei, în cunoașterea biologiei și ecologiei acesteia	Se recomandă instruirea celor implicați în proiectele de monitoring și management, înainte de implementarea lor, prin organizarea unor ateliere de instruire taxonomică și ecologică, sub îndrumarea unor experți calificați.
1.8.4.	M01 M02 M02.03	Monitorizarea parametrilor ecologici, corologici și ai stării de conservare a speciei de interes în ROSCI0044 și ROSPA0024	Personalul (rangeri, voluntari etc.) instruit și antrenat corespunzător, va efectua periodic evaluarea parametrilor ecologici (densitate, distribuție, abundență, răspândire) și sozologici (ai stării de conservare) ai speciei de interes.
1.8.5.	M01 M02	Programe de informare, educare și conștientizare a populației locale și a	Se vor organiza campanii de informare, expuneri și conferințe, ore speciale în școli, se vor edita și distribui materiale de informare.

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	M02.03	turiștilor sau a altor categorii de cetățeni care vin în zonă	
1.8.6.	I I01 I02 K02 K02.01 K03 K03.01 K03.03 K03.05 G05	Monitorizarea speciilor alohtone și autohtone invazive, precum și ameliorarea efectelor acestora în măsura posibilului	Se va preveni și se vor interzice introducerea deliberată de noi elemente alohtone. Se vor elabora și implementa proiecte de cunoaștere și evaluare a speciilor alohtone din zona siturilor, precum și elaborarea planului de măsuri de control și combatere a efectelor acestora.

OS 1.9. Asigurarea conservării speciei *Pseudanodonta complanata* în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.

Tabel 1153

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.9.1.	K02.01 K03.05 M02 I	Realizarea planului de monitoring și al celui de management în concordanță cu cel al speciilor (respectiv al comunității) de pești de interes conservativ	Reproducerea cu succes și dispersia speciei <i>Pseudanodonta complanata</i> , ca de altfel și a celorlalte specii de bivalve Unionidae, va depinde de speciile de pești și de comunitatea acestora din apele din zonă. Modificarea compoziției ihtiofaunei și a parametrilor ecologici cantitativi ai populațiilor, poate avea un efect drastic asupra dinamicii populației de bivalve. De aceea se recomandă realizarea de planuri de monitorizare și de management în concordanță, implicând atât ihtiologi cât și malacologi.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.9.2.	F02 F06	Interzicerea colectării de indivizi în alte scopuri decât științifice și cu avizul unui consiliu competent	Colectarea de indivizi, indiferent de scopuri, va afecta populația și va contribui la degradarea habitatelor specifice. Se impune interzicerea colectării speciei menționate.
1.9.3.	F02 F06	Instruirea rangerilor, a administratorilor și a celor care vor fi implicați în monitorizarea și managementul speciei <i>Pseudanodonta complanata</i> în recunoașterea ei, în cunoașterea biologiei și ecologiei acesteia	Se recomandă instruirea celor implicați în proiectele de monitoring și management, înainte de implementarea lor, prin organizarea unor ateliere de instruire taxonomică și ecologică, sub îndrumarea unor experți calificați.
1.9.4.	F02 F06	Monitorizarea parametrilor ecologici, corologici și ai stării de conservare a speciei de interes în ROSCI0044 și ROSPA0024	
1.9.5.	F02 F02.01 F02.01.02 F02.02 F02.02.03 F02.02.04 F02.03 F06 G05	Reglementarea impactului produs de pescuit și alte forme de exploatare a resurselor acvatice și oprirea braconajului	Este imperativ necesară oprirea pescuitului ilegal, reglementarea celui legal, stoparea corupției, impunerea respectării legislației.

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.9.6.	M02 M02.03	Includerea speciei <i>Pseudanodonta complanata</i> în Formularul standard a sitului și în planurile de monitorizare și de management al SCI0044.	Prima condiție pentru asigurarea conservării și a îmbunătățirii stării de conservare a speciei țintă este să fie inclusă în Formularul standard a sitului ROSCI0044, precum și în planurile de monitorizare și de management.

OS 1.10. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor: *Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon marinae*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*, *Gimnocephalus baloni*, *Gimnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber* și *Cobitis taenia*.

OS 1.10.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor *Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon marinae*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*, *Gimnocephalus baloni*, *Gimnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber* și *Cobitis taenia*.

Tabel 1154

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.10.1.1	F01.01 H01.08 J02.06.02	Inventarierea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor	Măsura se va realiza o dată la 3 ani pe toate corpurile de apă din perimetrul ariei naturale protejate, în baza protocoalelor de monitorizare.

OS 1.10.2: Conservarea suprafeței habitatelor de reproducere al speciilor de pești din sit: *Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon marinae*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*, *Gimnocephalus baloni*, *Gimnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber* și *Cobitis taenia*.

Tabel 1155

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.10.2.1	F01.01	Asigurarea conectivității	Pe sectoarele cursurilor de apă din perimetrul ariei naturale protejate se interzice construirea de noi obiective de investiții care conduc la

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
	H01.08 J02.06.02	longitudinale a cursurilor de apă	afectarea conectivității longitudinale. Excepție fac acele investiții care sunt de interes public major sau sunt destinate sănătății sau securității comunităților locale.
1.10.2.2	F01.01 H01.08 J02.06.02	Reglementarea activităților ce pot duce la poluarea cursurilor de apă	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Este interzisă sub orice formă deversarea de substanțe poluante și depozitarea deșeurilor de orice natură în albia minoră a cursurilor de apă sau în apropierea acestora.</li> <li>2. Se interzice depozitarea și/sau abandonarea materialului lemnos provenit din lucrările de exploatare forestieră în albia cursurilor de apă.</li> <li>3. Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare, depozitare și transport a masei lemnoase.</li> <li>4. Se interzice accesul cu vehicule motorizate în albia pâraielor.</li> <li>5. Se interzice extragerea de resurse minerale din albia minoră a cursurilor de apă din aria naturală protejată.</li> </ol>
1.10.2.3.	K03.03 F01.01 F02.03	Reglementarea și monitorizarea activităților de acvacultură și piscicultură	<p>Administratorul siturilorle va monitoriza permanent activitatea de pescuit și acvacultură, astfel încât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- intrările și ieșirile de apă să fie blocate corespunzător cu grilaje;</li> <li>- debitul de servitute la captări să fie asigurat;</li> <li>- rezultatele controalelor sanitar-veterinare să fie în limitele legal admise.</li> </ul> <p>-în fazele de proiectare, construcție și funcționare a amenajărilor piscicole este obligatoriu a se lua toate măsurile tehnice necesare prevenirii scăpării accidentale de pești în cursurile de apă;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eradicarea și prevenirea braconajului piscicol</li> </ul>

OS 1.10.3: Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a calității habitatelor acvatice utilizate de specii: *Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon marinae*, *Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*, *Gimnocephalus baloni*, *Gimnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Zingel streber* și *Cobitis taenia*.

Tabel 1156

Cod_MM	Impact	Măsura de management	Descriere
--------	--------	-------------------------	-----------

	P/A		
1.10.3.1	K03.03 F01.01 F02.03	Mentinerea suprafețelor de habitat ocupate în prezent de speciile de pești din fișa standard, inventariate și cartate în teren.	Se vor analiza solicitările de aprobare/avizare de investiții desfășurate în zonele unde a fost identificate speciile de pești de interes comunitar, care pot determina reducerea suprafețelor ocupate de aceste specii, fragmentarea acestor habitate, prin prisma reglementărilor legale, a utilității sociale și a evaluării impactului produs asupra mediului.
1.10.3.2	F05.04	Măsuri de conștientizare în rândul populației ;	Se vor realiza activități informare - constientizare cu privire la consecințele braconajului asupra faunei piscicole și faunei acvatice, dar și a consecințelor legale ale practicării braconajului.  Elaborarea unui sistem de alertă cu utilizare facilă pentru pescarii sportive.
1.10.3.3	F05.04	Asigurarea unui control riguros al pescuitului	Elaborarea unui plan de control de către reprezentanții Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură (ANPA).
1.10.3.4	H01.05 H02.06	Promovarea agriculturii ecologice în rândul agricultorilor de pe teritoriul sitului ROSCI0044 și reducerea cantității de fertilizanți și pesticide utilizate în agricultura	Oferirea de sprijin (surse de finanțare) agricultorilor ce au terenuri în imediata vecinătate a ariilor protejate în vederea trecerii de la agricultura convențională la cea ecologică. Fermierii vor fi încurajați să treacă de la metodele de agricultură convențională la cele specifice agriculturii ecologice, precum și să mențină aceste metode.
1.10.3.5	H01.05 H02.06	Realizarea studiilor de monitorizare a calității apei, monitorizarea continua a surselor de poluare existente și potențiale a bazinelor de apa de suprafață.	Monitorizarea stării apelor în România pe baza programelor de monitorizare stabilite în conformitate cu Art. 8 (1), (2) ale Directivei Cadru Apă se realizează de către Administrația Națională "Apele Române" prin unitățile sale teritoriale (Administrațiile Bazinale de Apă).  Stabilirea unui acord de colaborare între administrația ariei protejate și Administrația Națională "Apele Române" astfel încât să se realizeze în comun studiile de monitorizare a calității apei.
1.10.3.6	H01.05 H02.06	Îmbunătățirea sistemelor de alarmare și intervenție în caz de poluare a apelor de suprafață.	Realizarea unui plan de prevenire și intervenție a poluării accidentale a apei la nivelul sitului, în parteneriat cu administrațiile locale.

1.10.3.7	G01.01.01	Interdicții de acces pe perioada prohibiției în zona de mal (100 m de la mal în larg) a ambarcațiunilor de agrement cu motoare de peste 20 cp sau interdicții de viteză pe perioada respectivă la 10km/h	Se vor realiza activități de informare - constientizare cu privire la importanța zonelor de reproducere pentru fauna piscicolă.  Se va elabora un sistem de alertă cu utilizare facilă pentru pescarii sportive.
1.10.3.8	J03.01 J02.01	Monitorizarea factorilor abiotici (inundare, modificări de inundare) și a activităților umane (captare de apă de suprafață, captări de apă subterană) care pot determina reducerea sau pierderea zonelor umede din lunca inundabilă	Se va realiza un protocol de monitorizare a factorilor abiotici și a activităților umane ce pot conduce la reducerea sau pierderea zonelor umede din lunca inundabilă. Protocol de monitorizare va fi implementat în teren de către personalul de teren al administratorului ariei naturale protejate.
1.10.3.9	J02.01	Interzicerea activităților care au drept urmare pierderi de luciu de apă sau zone umede.	Activitățile ce conduc la micșorarea suprafețelor de luciu de apă și/sau a zonelor umede vor fi interzise.
1.10.3.10	J02.02.01	Sistarea lucrărilor de dragare în perioada aprilie-iulie	În vederea asigurării perioadei de liniște pentru ihtiofaună, în perioada aprilie-iulie, lucrările de dragare vor fi sistate.
1.10.3.11	F01.01 F02.03 F05.04 G01.01.01 H01.05 H02.06 J02.01 J02.02.01 J03.01 K03.03	Promovarea includerii măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a zonelor umede în contractele de închiriere/gestionare a resurselor piscicole, a dreptului de pescuit sportiv și a contractelor de exploatare a stufului în situl ROSCI0044.	Activități de popularizare a importanței conservării habitatelor acvatice specifice sitului ROSCI0044 și utilizării în mod durabil a serviciilor oferite de aceste habitate.



1.10.3.12	F01.01 F02.03 F05.04 G01.01.01 H01.05 H02.06 J02.01 J02.02.01 J03.01 K03.03	Realizarea creșterii nivelului de conștientizare a comunităților locale (grupuri țintă: pescari, ciobani, excursioniști, localnici) cu privire la necesitatea conservării diversității biologice și a utilizării componentelor habitatelor într-o maniera durabila.	Activități de conștientizare a comunităților locale (grupuri țintă: pescari, ciobani, excursioniști, localnici) cu privire la necesitatea conservării diversității biologice și a utilizării componentelor habitatelor într-o maniera durabila.
1.10.3.13	F01.01 F02.03 F05.04 G01.01.01 H01.05 H02.06 J02.01 J02.02.01 J03.01 K03.03	Instalare panouri informative cu privire la speciile de pești rare, vulnerabile, periclitate, ocrotite și habitatele acvatice existente în situl ROSCI0044.	Informarea adecvata a publicului cu privire la diversitatea biologica din cadrul ariei naturale protejate.
1.10.3.14	F01.01 F02.03 F05.04 G01.01.01 H01.05 H02.06 J02.01 J02.02.01 J03.01	Realizare de materiale informative și de promovare cu privire la speciile ocrotite de pești și importanța zonelor umede	Informarea corectă a publicului cu privire la diversitatea biologică din cadrul ariei naturale protejate și importanța zonelor umede din sit.

	K03.03		
1.10.3.15	F01.01 F02.03 F05.04 G01.01.01 H01.05 H02.06 J02.01 J02.02.01 J03.01 K03.03	Organizarea unor seminarii de conștientizare a comunității locale cu privire la diversitatea biologică existentă în sit, modul de utilizare durabilă a resurselor naturale și habitatelor naturale, realizarea de activități care să mențină caracteristicile sitului.	Conștientizarea publicului larg cu privire la diversitatea biologică din cadrul ariei naturale protejate și modul de utilizare durabilă a resurselor naturale și habitatelor naturale.
1.10.3.16	F01.01 F02.03 F05.04 G01.01.01 H01.05 H02.06 J02.01 J02.02.01 J03.01 K03.03	Educarea elevilor pentru înțelegerea importanței ocrotirii a habitatelor acvatice și a organismelor acvatice.	Acțiunea are ca scop informarea adecvată și îndreptarea atenției tinerei generații către protejarea și conservarea diversității biologice și utilizarea durabilă a componentelor habitatelor acvatice.

OS 1.11. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor: *Bombina bombina* și *Triturus dobrogicus*.

OS 1.11.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor de amfibieni de interes comunitar: *Bombina bombina* și *Triturus dobrogicus*.

Tabel 1157

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.11.1.	A04	Monitorizarea habitatelor acvatice	Seceta sau precipitațiile reduse pot duce în timp la scăderea numărului de habitate acvatice sau

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	B02 B02.07 D01 F03.02 H01 I03.01 J02.02.01	utilizate de specii	reducerea suprafețelor habitatelor acvatice utilizate de către speciile de amfibieni pentru reproducere. Habitatetele acvatice, cele temporare dar mai cu seamă cele permanente, se vor monitoriza pentru a se putea identifica eventuale modificări și a se propune măsuri de management adecvate. Se vor monitoriza toate aspectele care reflectă calitatea habitatelor speciilor, conform protocoalelor de monitorizare.
1.11.2.	A04 B02 B02.07 D01 F03.02 H01 I03.01 J02.02.01	Inventarierea populațiilor speciilor	În cadrul habitatelor existente și a celor nou-identificate se va realiza inventarierea efectivelor populaționale, conform protocoalelor de monitorizare.

OS 1.11.2: Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare habitatelor utilizate de speciile de amfibieni de interes comunitar: *Bombina bombina* și *Triturus dobrogicus*.

Tabel 1158

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.11.2.1	A04 B02 B02.07 D01	Protecția habitatelor acvatice naturale folosite de specii pentru reproducere	Este necesară protecția habitatelor acvatice naturale folosite de această specie pentru reproducere, cu precădere bălțile, mlaștinile și altele asemenea. Pentru speciile de tritoni - <i>T. dobrogicus</i> , se va menține obligatoriu o zonă tampon cu vegetație naturală în jurul habitatelor acvatice, de minimum 10 m lățime, atât în cadrul habitatelor

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	F03.02 H01 I03.01 J02.02.01		în care aceste specii au fost identificate, cât și în jurul altor habitate ce vor fi identificate în viitor. În cazul habitatelor acvatice de mari dimensiuni – bălți permanente , acestea vor fi protejate împotriva deranjului și distrugerii de către animale domestice. Măsura va fi implementată doar cu acordul proprietarilor/ administratorilor de teren.
1.11.2.2	J02.02.01 F03.02 B02.07	Reglementarea activităților umane ce pot duce la afectarea suprafeței habitatelor acvatice sau terestre utilizate de specii	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se interzice desecarea sau drenarea habitatelor acvatice specifice.</li> <li>2. Activitățile de exploatare forestieră – tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice ale speciilor de amfibieni. Habitatetele acvatice caracteristice speciilor de amfibieni vor fi menționate în procesele verbale de predare-primire a parchetelor de exploatare a masei lemnoase.</li> <li>3. Se interzice degradarea sub orice formă a habitatelor acvatice în care se identifică prezența acestor specii.</li> </ol>
1.11.2.3	H01 J02.02.01	Reglementarea activităților ce pot duce la poluarea habitatelor acvatice sau a zonelor limitrofe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se vor interzice orice activități de deversare a substanțelor poluante sau depozitare a deșeurilor de orice natură în habitatele acvatice sau în apropierea acestora.</li> <li>2. Se interzice folosirea ierbicidelor, pesticidelor, amendamentelor, a îngrășămintelor chimice sau substanțelor de protecție a plantelor în zonele în care au fost identificate speciile de interes conservativ.</li> </ol>
1.11.2.4	A04	Reglementarea activităților de creștere a animalelor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se va interzice accesul animalelor la adăpat sau scăldat în habitatele acvatice utilizate de speciile de amfibieni pentru reproducere. Prin intrarea animalelor în apă se pot distruge habitatele de reproducere acvatice și cele terestre din apropierea lor, iar pontele, larvele și adulții pot fi distruse.</li> <li>2. Pășunatul este restricționat în proximitatea habitatelor acvatice, în perioada de depunere a pontelor, respectiv martie-iunie.</li> </ol>
1.11.2.5	D01.02 G05.11	Reglementarea accesului cu vehicule motorizate	Pe suprafața ariilor naturale protejate este interzis accesul cu mijloace motorizate care utilizează carburanți fosili în scopul practicării de sporturi, cu excepția drumurilor permise accesului public.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.11.2.6	F03.02	Reglementarea capturării sau deținerii speciilor	Se interzice orice acțiune de capturare, deținere sau comercializare a amfibienilor.
1.11.2.7	I03.01	Reglementarea introducerii de noi specii în habitatele acvatice specifice	Se interzice introducerea de specii invazive sau alohtone în habitatele acvatice de reproducere din perimetrul ariei naturale protejate.

OS 1.12. Atingerea stării de conservare favorabile a speciei: *Lutra lutra*.

OS 1.12.1: Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populației speciei *Lutra lutra*.

Tabel 1159

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.12.1.1	A07, A08, B D01.02 D03.01.02 F02.01.01 F02.01.02 J02.06, J03.02 K01.01, K02.03 K03.06, E03.01 K01.03, H01.02 F03.02.03 H01.08	Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Lutra lutra</i>	Este necesară monitorizarea populației speciei în sit pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea populației și pentru obținerea de informații în legătură cu răspunsul populației speciei la acțiunile de management în vederea adaptării măsurilor de conservare. În planificarea monitorizării trebuie incluse locații cu presiuni/amenințări din fiecare categorie.
1.12.1.2	B K01.01 K02.03	Plantarea de pâlcuri de arbori pe malul ecosistemelor acvatice (râuri, pârauri), - în aval de barajul Izbiceni.	Selecția speciilor ce urmează a fi plantate va avea în vedere tipurile de habitat ripariene utilizate de vidră: 91E0* – Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) 91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (Ulmenion

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
			minoris) 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
1.12.1.3	A07, A08,B D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 J02.06, 03.06 E03.01, K01.03	Implicarea unor instituții/organizații partenere pentru realizarea unui management participativ al speciei <i>Lutra lutra</i>	Pentru un bun management al speciei vidră și implementarea unor măsuri de conservare pe o lungă durată de timp, este recomandată implicarea factorilor interesați în managementul acestei specii precum: Asociații de pescari, Administratori ai fondurilor de vânătoare, Administrații locale, Asociații agricole, etc.
1.12.1.4	A07 A08 B D01.02 E03.01 J02.06	Acordarea de avize (negative/pozitive) pentru proiectele și planurile/ programele care se realizează pe teritoriul ariei naturale protejate și care au un impact (negativ/pozitiv) asupra populației de vidră.	Proiectele, planurile și activitățile ce au un anumit impact asupra speciei vidră trebuie avizate de către administratorul (custodele) ariei protejate, astfel încât starea de conservare a speciei să fie una favorabilă.
1.12.1.5	A07 A08 B D01.02 E03.01 J02.06	Realizarea de materiale informative referitoare la specia <i>Lutra lutra</i> pentru comunitatea locală (broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare)	Materialele informative sunt importante în campania de conștientizare, ele fiind adaptate publicului vizat, atât copii, localnici, administrație locală dar și oameni de știință și conservatoriști.
1.12.1.6	A07, A08, B D01.02 E03.01 J03.02 K03.06	Actualizarea site-ului web al ariei naturale protejate cu informații privitoare la specia <i>Lutra lutra</i> și presiunile și amenințările la adresa acesteia	Spațiul virtual a devenit una dintre cele mai importante medii de informare, astfel este necesară actualizarea informațiilor privitoare la specia <i>Lutra lutra</i> și presiunile și amenințările la adresa acesteia pe website-ul ariei protejate.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.12.1.7	A07 A08 B D01.02 E03.01 K03.06	Realizarea și difuzarea unui film documentar privitor la vidră în cadrul ariei naturale protejate și presiunile și amenințările la adresa acesteia.	Filmul documentar este o metodă foarte accesibilă și cuprinzătoare de informare a publicului, documentarul ce va avea un scenariu cuprinzător dar în același timp va surprinde esența vieții vidrelor din aria protejată.
1.12.1.8	A07, A08 B, D01.02 E03.01 K03.06	Realizarea unor trasee de interpretare a valorilor naturale ale ariei naturale protejate, aici incluzând și specia vidră și amenințările la adresa acesteia.	Traseele tematice au o valoare educațională aparte, ele implică persoanele ce le parcurg la o experiență unică și la un proces de învățare interactiv prin care participanții și-l vor aminti ușor. Ele sunt importante atât pentru conștientizare cât și pentru dezvoltarea turistică a ariei protejate, aceste activități îmbinându-se perfect.
1.12.1.9	A07, A08, B E03.01, K01.01 K02.03	Interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase ripariene din interiorul și în vecinătatea (100 m) habitatelor frecventate de <i>Lutra lutra</i> .	Vegetația ierboasă și lemnoasă situate în apropierea corpurilor de apă este foarte importantă pentru supraviețuirea speciei <i>Lutra lutra</i> , deoarece vegetația ripariană reprezintă zonă de adăpost și de hrănire pentru specie în interiorul sitului NATURA 2000.
1.12.1.10	A07, A08, B E03.01, K01.01 K02.03	Interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea (100 m) habitatelor frecventate de <i>Lutra lutra</i> .	Substanțele chimice utilizate pentru combaterea dăunătorilor culturilor agricole și forestiere pot avea un impact negativ major asupra speciei <i>Lutra lutra</i> , deoarece acesta este un prădător de top, astfel aceste substanțe chimice se pot bioacumula în organismul vidrei, cauzându-i probleme de sănătate sau chiar și decesul.
1.12.1.11	A07 A08 B D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 J02.06 K03.06 E03.01	Monitorizarea calității și mărimii habitatului speciei în sit	Este necesară monitorizarea calității și mărimii habitatului speciei în sit pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea acestuia în vederea adaptării măsurilor de management.

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
	K01.03		

OS 1.12.2: Asigurarea conservării habitatului speciei *Lutra lutra*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

Tabel 1160

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
1.12.2.1	B	Adoptarea certificării forestiere (FSC) pentru pădurile aflate pe teritoriul ariei naturale protejate ce reprezintă un habitat important pentru specia vidră	Adoptarea certificării forestiere FSC pentru pădurile ripariene ce reprezintă un habitat pentru vidră asigură o gestionare durabilă a resurselor forestiere, implicit și o stare de conservare favorabilă pentru vidră.
1.12.2.2	B K01.01	Evitarea operațiunilor de gestionare forestieră care ar putea afecta habitatele forestiere în care este prezentă vidra și siturile de reproducere sau de odihnă ale speciei vidră.	Dacă există suprafețe forestiere ce sunt deosebit de potrivite pentru vidre, se recomandă a nu se intervenii în aceste zone pentru a se păstra caracteristicile pădurii ripariene, chiar și în cazul în care nu avem certitudinea prezenței speciei <i>Lutra lutra</i> .
1.12.2.3	B	Delimitarea zonelor de excludere de la activități de exploatare forestieră, în jurul vizuinelor de vidră și a siturilor de odihnă	Zonele de excludere trebuie să fie delimitate și evitate în timpul operațiunilor de exploatare. O zonă de excludere de 200 m trebuie delimitată în jurul vizuinelor și a siturilor de odihnă
1.12.2.4	B K01.01	Înainte de orice operațiune de management forestier al habitatelor ripariene, se impune monitorizarea	Orice operațiune de exploatare, cu excepția motivelor justificate legate de siguranța publică sau din alte motive de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic este anulată în cazul în care sunt identificate semne de prezență ale vidrei în acel areal (urme, excremente, jelu anal, vizuine, semne de hrănire



Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		malurilor cursurilor de apă sau corpurilor de apă în vederea identificării semnelor de prezență ale vidrei.	etc.) În cazul identificării semnelor de prezență ale speciei vidră accidental, într-un sit unde anterior nu a fost confirmată prezența speciei, se impune oprirea și cererea unui aviz (pozitiv sau negativ) administratorului ariei protejate.
1.12.2.5	D01.02 D03.01.03 F02.01.01 F02.01.02 J02.06, K03.06 E03.01,K01.03	Controlul și monitorizarea atentă a construcțiilor de obiective de infrastructură care pot duce la fragmentarea habitatului speciei.	Construcția de hidrocentrale sau a altor obiective pot reprezenta obstacole ce fragmentează habitatele ocupate de vidre, de aceea trebuie acordată o atenție deosebită.
1.12.2.6	D01.02	Reabilitarea sau modernizarea oricărei infrastructuri de transport linear (drumuri de orice fel), sau construcția de infrastructură nouă de acest tip se poate efectua doar cu acordul prealabil al administrației siturilor. Aceste lucrări vor fi permise doar în cazul în care aceste infrastructuri prezintă o permeabilitate pentru specia vidră în zonele de migrare. Această permeabilitate va fi asigurată prin implementarea măsurilor specifice de prevenire a fragmentării habitatelor speciei:	Drumurile ce fragmentează habitatele ocupate de vidră pot reprezenta un pericol, prin generarea de coliziuni între vidre și autovehicule, e aceea aceste zone trebuiesc monitorizate și luate măsuri de înlăturare a riscului de coliziune.

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
		poduri, tuneluri, structuri speciale de treceri, garduri de protecție și ghidare, etc.	
1.12.2.7	B K01.01	Interzicerea tăierii arborilor de pe malul apelor. Excepții sunt permise doar în cazul activităților de reconstrucție ecologică a habitatelor, realizate cu acordul scris și avizul administratorilor sitului.	Suprafețele forestiere ce sunt sunt sunt situate pe malurile apelor sunt deosebit de importante pentru vidră, se recomandă a nu se intervenii în aceste zone pentru a se păstra caracteristicile pădurii ripariene, chiar și în cazul în care nu avem certitudinea prezenței speciei <i>Lutra lutra</i> .
1.12.2.8	B K01.01	Nu se vor transporta lemne prin târâre provenite din exploatarea forestieră, în albia minoră sau pe maluri;	Transportul lemnului prin albia minoră, degradează calitatea fizico-chimică a apei prin creșterea turbidității.
1.12.2.9	B	Nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare și nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale provenite din utilaje de exploatare sau accesorii;	Realizarea depozitelor temporare de lemne în albia râului degradează habitatul ocupat de vidră prin manipularea de către utilajele grele a lemnului și prin potențialului risc de scurgere a unor produse petroliere.
1.12.2.10	D01.02 J03.02	Interzicerea lucrărilor de regularizare a	Regularizarea malurilor poate duce la distrugerea sau/și degradarea habitatului ocupat de vidră, dar

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		malurilor sau a altor lucrării hidrotehnice care modifică cursurile de apă, (doar cu anumite excepții, precum cazul alunecărilor) și nu se vor întreprinde alte măsuri specifice de regularizare, cu excepția zonelor locuite, dacă nu există alte alternative, în scopul asigurării integrității vizuinelor, siturilor de reproducere și odihnă ale speciei <i>Lutra lutra</i>	și a locurilor de odihnă și vizuinelor.
1.12.2.11	B D01.02	Nu se vor construi drumuri forestiere sau publice în albia minoră a cursurilor de apă.	Drumurile construite în albia minoră a râului impune un ritm al prezenței umane ridicat și circulația cu viteză, activități ce degradează calitatea habitatului și fragmentează habitatele ocupate de vidră.
1.12.2.12	B D01.02	Nu se va circula cu vehicule de orice tip în albia cursurilor de apă și a altor zone umede din sit;	Circulația cu vehicule în habitatele ripariene utilizate de vidră reprezintă un inconvenient major, prin perturbarea activităților zilnice necesare ale vidrei și constituie o sursă de degradare a habitatelor.
1.12.2.13	E03.01	Nu se vor depozita deșeuri pe malurile zonelor umede;	Depozitele neconforme de deșeuri afectează prin poluare fizico-chimică habitatul utilizat de vidră.
1.12.2.14	D01.02 J02.06 J03.02	Interzicerea lucrărilor/proiectelor care duc la scăderea debitului (de exemplu prin captare) sau la variații de debit	Scăderea debitului râului are drept consecință și scăderea potențialului trofic pentru vidră, prin scăderea cantităților de ihtiofaună.

OS 1.13. Atingerea stării de conservare favorabile a speciei: *Spermophilus citellus*

OS 1.13.1: Creșterea efectivului populației speciei *Spermophilus citellus*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia din punct de vedere al populației.

Tabel 1161

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.13.1.1	A02.03, A04.03 A04.01, A07 C01.01, D01.02 J01.01, J03.02 K01, L05 K03.06 M01.03 M01.01	Realizarea monitorizării (conform protocolului de monitorizare) pentru specia <i>Spermophilus citellus</i> în sit	Este necesară monitorizarea populației speciei în sit pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea populației și pentru obținerea de informații în legătură cu răspunsul populației speciei la acțiunile de management în vederea adaptării măsurilor de conservare. În planificarea monitorizării trebuie incluse locații cu presiuni/amenințări din fiecare categorie. (Se va specifica în cadrul protocoalelor de monitorizare.)
1.13.1.2	C01.01 D01.02 J03.02.02 J03.02 L05M01.01	Evitarea fragmentării habitatelor prin construcția de drumuri sau alte bariere	Construcția de drumuri în habitatele ocupate de popândău trebuie evitată, deoarece riscul de ucidere a acestora de către autovehicule este foarte ridicat. Drumurile reprezintă o barieră pentru populația de popândău din sit. Alte tipuri de bariere pentru dispersia popândăului le constituie: canalele de irigații, șantiere, localități sau alte tipuri de construcții.
1.13.1.3	A02.03 A04.03 A04.01, A07 B01	Gestionarea rațională a bazei trofice reprezentate de semințe, rădăcini, boabe de cereale.	Semințele, rădăcinile, cerealele reprezintă importante surse de hrană pentru specia <i>Spermophilus citellus</i> , această bază trofică trebuie îmbunătățită astfel încât să fie stimulată creșterea populației de popândău în aria naturală protejată.
1.13.1.4	C01.01, D01.02 J03.02 K03.06	Limitarea poluării fonice	Activitățile antropice ce produc zgomot sunt o importantă sursă de perturbare pentru populația de popândău din sit. Unele dintre activități pot fi limitate prin instalarea de filtre pentru echipamente și dispozitive sau ecrane de zgomot în zona potențialelor surse ale zgomotului.
1.13.1.5	A02.03, A04, A07, C01.01, D01.02, J01.01 J03.02.02 J03.02, K01, L05, K03.06 M01.03	Realizarea de materiale informative referitoare la specia <i>Spermophilus citellus</i> pentru comunitatea locală (broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare)	Materialele informative sunt importante în campania de conștientizare, ele fiind adaptate publicului vizat, atât copii, localnici, administrație locală dar și oameni de știință și conservaționiști.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.13.1.6	A02.03 A04.03 A04.01 A07 C01.01, D01.02 J01.01 J03.02.02 J03.02, K01.01 K03.06, M01.03 M01.01, B01	Actualizarea site-ului web al ariei naturale protejate cu informații privitoare la specia <i>Spermophilus citellus</i> și presiunile și amenințările la adresa acesteia	Spațiul virtual a devenit una dintre cele mai importante medii de informare, astfel este necesară actualizarea informațiilor privitoare la specia <i>Spermophilus citellus</i> și presiunile și amenințările la adresa acesteia pe website-ul ariei protejate.
1.13.1.7	A02.03 C01.01 D01.02 J01.01 J03.02.02	Realizarea și difuzarea unui film documentar privitor la vidră în cadrul ariei naturale protejate și presiunile și amenințările la adresa acesteia.	Filmul documentar este o metodă foarte accesibilă și cuprinzătoare de informare a publicului, documentarul ce va avea un scenariu cuprinzător dar în același timp va surprinde esența vieții popândăilor din aria protejată.
1.13.1.8	A02.03 A04.03 A04.01 A07 C01.01	Realizarea unor trasee de interpretare a valorilor naturale ale ariei naturale protejate, aici incluzând și specia vidră și amenințările la adresa acesteia.	Traseele tematice au o valoare educațională aparte, ele implică persoanele ce le parcurg la o experiență unică și la un proces de învățare interactiv prin care participanții și-l vor aminti ușor. Ele sunt importante atât pentru conștientizare cât și pentru dezvoltarea turistică a ariei protejate, aceste activități îmbinându-se perfect.
1.13.1.9	A02.03 A07 J03.02.02 J03.02	Limitarea folosirii momelilor, capcanelor: arme, cuști, orbirea animalelor cu lumina pe timp de noapte etc	Agricultorii și localnicii pot considera specia <i>Spermophilus citellus</i> , ca dăunător, iar aceștia folosesc diferite metode de combatere a acestora. Este necesară desfășurarea de controale și patrulări pentru descurajare unor astfel de activități.
1.13.1.10	A02.03 A07	Interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor utilizate de <i>Spermophilus citellus</i> .	Substanțele chimice utilizate pentru combaterea dăunătorilor culturilor agricole pot avea un impact negativ major asupra speciei <i>Spermophilus citellus</i> , deoarece acesta este o specie erbivoră, iar toate pesticidele utilizate în agricultură îi pot cauza probleme de sănătate sau chiar și decesul.
1.13.1.11	J03.02.02	Interzicerea deținerii, transportului, vânzării sau a schimburilor în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare	Specia <i>Spermophilus citellus</i> , este una carismatică, de aceea există riscul ca aceștia să fie capturați în vederea comercializării acestora ca animale de companie. Patrulările și controalele în parteneriat cu jandarmeria trebuie realizate constant pentru a descuraja aceste activități.

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		dintre stadiile ciclului lor biologic.	
1.13.1.12	K03.06	Reducerea numărului câinilor hoinari și pisicilor hoinare.	Câinii hoinari reprezintă poate una dintre cele mai dăunătoare presiuni asupra populației de <i>Spermophilus citellus</i> din sit, deoarece prezența acestora este larg răspândită. Conform legii vânătorii, gestionarii fondurilor de management cinegetic sunt obligați să elimine câinii și pisicile hoinare de pe suprafața fondului de vânătoare gestionat.

OS 1.13.2: Asigurarea conservării habitatului speciei *Spermophilus citellus*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

Tabel 1162

1.13.2.1	A02.03 A04.03 A04.01 A07 L05 K03.06 M01.03	Monitorizarea calității și mărimii habitatului speciei în sit	Este necesară monitorizarea calității și mărimii habitatului speciei în sit pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea acestuia în vederea adaptării măsurilor de management.
1.13.2.2	A02.03 A04.03 A04.01 A07 B01	Interzicerea incendierii vegetației.	Arderea vegetației duce atât la distrugerea galeriilor de popândău cât și la scăderea productivității terenurilor. Recomandăm astfel limitarea acestor activități în sit.
1.13.2.3	A02.03 A04.03 A04.01 A07 B01	Interzicerea deteriorării și/sau distrugerii galeriilor.	Convertirea pășunilor în terenuri arabile, exploatarea resurselor minerale și înființarea de plantații pe spații deschise conduc la distrugerea rețelei de galerii utilizate de popândău. Astfel este necesară limitarea acestor activități în habitatele utilizate de popândău.
1.13.2.4	A02.03 A04.03 A04.01 A07 B01 C01.01 D01.02 J01.01	Renaturarea habitatelor afectate antropice prin lucrări adecvate	Numeroase potențiale habitate de popândău din sit sunt puternic afectate de activități antropice precum: construcții, drumuri, exploatare de resurse minerale, agricultură. Aceste activități trebuie limitate în habitatele potențiale pentru popândău și trebuie luate măsuri pentru aducerea acestor terenuri la starea inițială prin activități de reconstrucție ecologică.
1.13.2.5	A02.03 A04.03 A04.01 A07	Limitarea accesului în anumite zone în sezoanele critice sau permanent (după caz).	Numeroasele activități antropice prezente în aria natural protejată au un impact negativ semnificativ pentru populația de <i>Spermophilus citellus</i> , de aceea recomandăm să fie desemnate

	B01 C01.01 D01.02 J01.01		anumite zone de liniște, reprezentate de zonele cu o densitate mare a galeriilor, în perioada de reproducere (martie – aprilie), favorizând astfel, creșterea populației de popândău.
1.13.2.6	C01.01 D01.02 J03.02.02 J03.02	Impunerea distanțelor minime de apropiere, a distanțelor minime de construcție, etc.	Recomandăm ca noile construcții să se realizeze la o distanță de minim 100 de metri față de galeriile de popândău.
1.13.2.7	D01.02 J03.02.02 J03.02	Reabilitarea sau modernizarea oricărei infrastructuri de transport linear (drumuri de orice fel), sau construcția de infrastructură nouă de acest tip se poate efectua doar cu acordul prealabil al administrației siturilor. Aceste lucrări vor fi permise doar în cazul în care aceste infrastructuri prezintă o permeabilitate pentru specia <i>Spermophilus citellus</i> . Această permeabilitate va fi asigurată prin implementarea măsurilor specifice de prevenire a fragmentării habitatelor speciei: poduri, tuneluri, structuri speciale de treceri, garduri de protecție și ghidare, etc.	Drumurile ce fragmentează habitatele ocupate de popândău pot reprezenta un pericol, prin generarea de coliziuni între specia <i>Spermophilus citellus</i> și autovehiculele, de aceea este necesară monitorizarea acestor zone și luate măsuri de înlăturare a riscului de coliziune.
1.13.2.8	C01.01 D01.02 J03.02.02 J03.02	Controlul și monitorizarea atentă a managementului deșeurilor industriale și menajere	Prezența deșeurilor în habitatele utilizate de popândău dovedește o gestionare defectuasă a deșeurilor ce poate avea efecte negative majore asupra populației de popândău prin poluarea și scurgerea de substanțe chimice periculoase.
1.13.2.9	A02.03,A04.01 A07, B01	Asigurarea pe cât posibil a creșterii capacității biogenice a habitatelor pentru popândău.	Creșterea capacității biogenice a habitatelor pentru popândău se poate face prin trecerea la tipul de agricultură tradițională, prin limitarea utilizării pesticidelor și evitarea suprapășunatului.

OS 1.14. Asigurarea conservării speciei *Marsilea quadrifolia*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.

Tabel 1163

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.14.1	K02.03 L08 J02.02.01 J02.03.01 J02.04	Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a speciei <i>Marsilea qadrifolia</i>	În baza protocoalelor de monitorizare se va realiza cu o frecvență diferită în funcție de indicatorii monitorizați: - anual – în cazul monitorizării efectivului populațional, vitalității și regenerării naturale. - o dată la 3 ani - în cazul evaluării stării de conservare a habitatului. Pe baza acestor monitorizări se vor identifica măsurile de management adecvate.
1.14.2	K02.03 L08 J02.02.01 J02.03.01 J02.04	Reglementarea activităților susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitatul în care vegetează specia	Vor fi interzise activitățile de schimbare a destinației folosinței terenului, de drenare a bălților care ar putea duce imediat sau în timp la scăderea suprafeței sau dispariția habitatului. Reglementarea activităților turistice se va face prin menținerea traseelor turistice în bune condiții pentru a evita abaterea turiștilor de la potecă, amenajarea unor locuri speciale de campare și prin campanii de informare și conștientizare. Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Este interzisă colectarea plantelor în alte scopuri decât cele științifice. Colectarea indivizilor acestei specii se va face doar cu acordul scris al administratorului ariei naturale protejate.

OS 1.15. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor de interes comunitar: *Accipiter nisus* (Uliu păsărar), *Actitis hypoleucos* (Fluierar de munte), *Alauda arvensis* (Ciocârlie de câmp), *Alcedo atthis* (Pescăruș albastru), *Anas acuta* (Rață sulițar), *Anas crecca* (Rață pitică), *Anas penelope* (Rață fluierătoare), *Anas platyrhynchos* (Rață mare), *Anas querquedula* (Rață cârâitoare), *Ardea cinerea* (Stârc cenușiu), *Aythya ferina* (Rață cu cap castaniu), *Aythya fuligula* (Rață moțată), *Aythya nyroca* (Rață roșie), *Bucephala clangula* (Rață sunătoare), *Burhinus oediconemus* (Pasărea ogorului), *Buteo buteo* (Șorecar comun), *Buteo lagopus* (Șorecar încălțat), *Carduelis cannabina* (Cânepar), *Carduelis carduelis* (Sticlete), *Carduelis spinus* (Scatiu), *Charadrius dubius* (Prundăraș gulerat mic), *Charadrius hiaticula* (Prundăraș gulerat mare), *Chlidonias hybridus* (Chirighiță cu obraz alb), *Chlidonias niger* (Chirighiță neagră), *Coccythraustes coccythraustes* (Botgros), *Coracias garrulus* (Dumbrăveancă), *Coturnix coturnix* (Prepeliță), *Cuculus canorus* (Cuc), *Cygnus cygnus* (Lebădă de iarnă), *Delichon urbica* (Lăstun de casă), *Dendrocopos medius*



(Ciocănitoare de stejar), *Emberiza hortulana* (Presură de grădină), *Erithacus rubecula* (Măcăleandru), *Falco subbuteo* (Șoimul rândunelelor), *Falco tinnunculus* (Vânturel roșu), *Falco vespertinus* (Vânturel de seară), *Ficedula hypoleuca* (Muscar negru), *Fringilla coelebs* (Cinteză de pădure), *Fringilla montifringilla* (Cinteză de iarnă), *Fulica atra* (Lișiță), *Gallinago gallinago* (Becațină comună), *Gallinula chloropus* (Găinușă de baltă), *Haematopus ostralegus* (Scoicar), *Himantopus himantopus* (Piciorong), *Lanius excubitor* (Sfrâncioc mare), *Larus cachinnans* (Pescăruș pontic), *Larus canus* (Pescăruș sur), *Larus ridibundus* (Pescăruș râzător), *Limosa limosa* (Sitar de mal), *Mergus merganser* (Fereastră mare), *Merops apiaster* (Prigorie), *Miliaria calandra* (Presură sură), *Motacilla alba* (Codobatură albă), *Motacilla flava* (Codobatură galbenă), *Muscicapa striata* (Muscar sur), *Numenius arquata* (Culic mare), *Nycticorax nycticorax* (Stârc de noapte), *Oriolus oriolus* (Grangur), *Phalacrocorax carbo* (Cormoran mare), *Phalacrocorax pygmeus* (Cormoran mic), *Phylloscopus collybita* (Pitulice mică), *Picus canus* (Gheonoaie sură), *Platalea leucorodia* (Lopătar), *Pyrrhula pyrrhula* (Mugurar), *Riparia riparia* (Lăstun de mal), *Riparia riparia* (Lăstun de mal), *Saxicola rubetra* (Mărăcinar mare), *Saxicola torquata* (Mărăcinar negru), *Sterna albifrons* (Chiră mică), *Sterna hirundo* (Chiră de baltă), *Streptopelia turtur* (Turturică), *Sturnus vulgaris* (Graur), *Sylvia atricapilla* (Silvie cu cap negru), *Sylvia communis* (Silvie de câmp), *Tringa erythropus* (Fluierar negru), *Tringa glareola* (Fluierar de mlaștină), *Tringa nebularia* (Fluierar cu picioare verzi), *Tringa ochropus* (Fluierar de de zăvoi), *Tringa totanus* (Fluierar cu picioare roșii), *Turdus merula* (Mierlă), *Turdus philomelos* (Sturz cântător), *Upupa epops* (Pupăză), *Vanellus vanellus* (Nagâț), *Locustella luscinioides* (Grelușel de stof), *Luscinia megarhynchos* (Privighetoare)

OS 1.15.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor de păsări de interes comunitar.

Tabel 1164

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.15.1.	B02 E01.01 E01.02 E04 K03.06	Evaluarea efectivelor populaționale ale speciilor, habitatele acestora și evaluarea stării de conservare	Monitorizarea la fiecare 3 ani a speciilor prin aplicarea protocoalelor de monitorizare și cartarea punctelor noi de semnalare a prezenței acestora în perimetrul ariei naturale protejate.

OS 1.15.2: Conservarea speciilor de păsări, menținerea și îmbunătățirea, după caz, a calității habitatelor utilizate de speciile de păsări de interes comunitar.

Tabel 992

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
1.15.2.1	B02	Menținerea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă pentru	Respectarea normelor silvice de amenajare și exploatare a fondului forestier

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
		pădurile de foioase, conform normelor silvice	
1.15.2.2	B02	Stabilirea suprafețelor de zone tampon în jurul cuiburilor și reglementarea activităților forestiere în zona tampon în perioada de cuibărit, în vederea asigurării condițiilor necesare reproducerii cu succes a speciilor de răpitoare și a berzei negre	Lucrările forestiere în imediata apropiere a cuiburilor speciilor de păsări răpitoare sau a berzelor negre, în special dacă sunt desfășurate în prima parte a sezonului de cuibărit, pot compromite succesul reproductiv în acel an. În anul respectiv, succesul reproductiv al perechilor afectate este nul în cele mai multe cazuri. În acest sens, în cazul cuiburilor identificate se va institui o zonă tampon cu rază de 100 de metri -200 m diametru- în care în perioada 15 martie -15 august vor fi interzise activitățile legate de silvicultură. Aceste activități vor fi permise în afara perioadei menționate.
1.15.2.3	B02	Menținerea lemnului mort/debilitat pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocănitori și <i>Strix uralensis</i>	Prezența lemnului mort influențează calitatea habitatului pentru majoritatea speciilor de ciocănitori, respectiv <i>Picus canus</i> și <i>Dedrocopos medius</i> . În acest sens, în vederea menținerii și îmbunătățirii, după caz, a stării de conservare a acestor specii la nivelul ariei naturale protejate, în măsura posibilității, în toate parcelele/subparcele vor fi menținuți 2-4 arbori morți doborâți/căzuți din motive naturale/ha și 4-8 arbori morți pe picior din categoria escarilor, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecărui suprafețe de fond forestier în parte. O atenție deosebită se va acorda tăierilor definitive în parchetele de exploatare, când firma ce exploatează trebuie să cunoască și să aplice această prevedere.
1.15.2.4	B02	Reglementarea degajărilor și curățării chimice în pădurile din cadrul ariei naturale protejate	În pădurile din cadrul ariei naturale protejate vor fi permise degajările și curățirile realizate cu ajutorul moto-uneltelor specializate sau altor mijloace cu condiția să se respecte celelalte măsuri din prezentul plan, în special cele referitoare la păstrarea structurii stratificate a arboretelor. Degajările chimice vor fi interzise.
1.15.2.5	B02	Menținerea elementelor de peisaj - arbori solitari, tufișuri, margini înierbate - pe pajiști și terenuri arabile	Arborii solitari, vegetația arbustivă și marginile înierbate dintre parcelele de teren arabil sau de pe marginile drumurilor locale, reprezintă habitatele preferate pentru cuibărit și hrănire pentru unele specii de păsări. Pentru a menține aceste suprafețe de interes conservativ se va interzice

Cod_MM	Impact P/A	Măsura de management	Descriere
			<p>tăierea arborilor izolați sau a pâlcurilor de arbori situați pe pajiști, pășuni, teren cultivabil sau la marginea parcelelor de teren agricol, măsură ce reprezintă respectarea prevederilor standardului GAEC 9 - Bunele practici agricole și de mediu – GAEC- în conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și al Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 30/147/2010, cu modificările și completările ulterioare. În cazul pășunilor abandonate, degradate, acestea vor fi readuse la stadiul de pășune și menținute ca atare, cu respectarea prevederilor măsurii -pe pajiștile degradate readuse la stadiul de pășune se vor menține elemente de peisaj – tufișuri, arbori izolați, pâlcuri de arbori - la marginea acestora. Situația terenurilor abandonate pe o perioadă îndelungată de timp, unde stadiile succesiunii vegetației au dus la instalarea vegetației forestiere pioniere - va fi tratată de către administrator de la caz la caz, acesta putând propune schimbarea categoriei terenului sau readucerea suprafețelor la stadiul de pășune.</p>
1.15.2.6	B02	Menținerea aliniamentelor de arbori de-a lungul drumurilor	<p>În vederea menținerii acestor microhabitate se va avea în vedere ca avizul favorabil al administratorul ariei naturale protejate pentru lucrările de îndepărtare a aliniamentelor de arbori să fie emis doar în cazul în care sunt incluse măsuri obligatorii de replantare cu specii similare autohtone în aceleași zone sau în alte zone adiacente.</p>
1.15.2.7	E04	Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice	<p>Liniile electrice neizolate, și în special cele de medie tensiune, reprezintă una din cauzele majore de mortalitate în special în rândul răpitoarelor de zi și a berzelor prin electrocutare la nivelul stâlpilor folosiți de păsări. În scopul prevenirii acestui fenomen în perimetrul ariei naturale protejate și în vecinătatea acesteia, liniile de medie tensiune se vor izola la nivelul stâlpilor cu izolatorii de pe stâlpi orientați în sus. În măsura posibilităților, cel puțin pentru noi lini, este preferabilă soluția alternativă de pozare subterană a cablurilor de transport. Administratorul va realiza o analiză a situației actuale, prin parcurgerea traseelor liniilor de medie tensiune și identificarea urmelor de electrocutare a speciilor de păsări. Studiul se va</p>

<b>Cod_MM</b>	<b>Impact P/A</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>
			realiza prin accesarea fondurilor destinate biodiversității. Se va analiza dacă lucrările de izolare se vor putea realiza din fondurile pentru mediu ale companiilor de electricitate.
1.15.2.8	E01.01 E01.02	Asigurarea suporturilor pentru cuiburile de barză albă situate în localitățile din vecinătatea ariei naturale protejate	Prin amplasarea cuiburilor de berze pe suporturi se evită probleme specifice cauzate de prezența acestora pe diverse structuri - stâlpi electrici din localități și acoperișuri.
1.15.2.9	K03.06	Implementarea legislației referitoare la numărul de câini însoțitori permis la o turmă	În cele mai multe cazuri, pe suprafața ariei naturale protejate și în vecinătatea acesteia numărul de câini de stână ce însoțesc turmele de oi depășesc cu mult numărul maxim prevăzut de lege. Manifestând frecvent comportament de prădători, acești câini produc un puternic impact negativ asupra speciilor de păsări cuibăritoare pe sol, în special asupra puilor nezburători ai acestora. Pentru combaterea acestui fenomen, se vor efectua patrule regulate pentru a se verifica efectivele de câini însoțitori ai turmelor de oi, urmată de aplicarea măsurilor legale.

OS 2.1 Realizarea/actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată - pentru speciile și habitatele de interes conservativ.

Tabel 1165

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
2.1.1.	Realizarea/actualizarea inventarelor pentru speciile de plante	Evaluarea detaliată a distribuției speciilor și a efectivelor populaționale la un interval de maxim 3 ani.	Studiu de evaluare realizat
2.1.2.	Realizarea/actualizarea inventarelor pentru speciile de amfibieni și reptile		Studiu de evaluare realizat
2.1.3.	Realizarea/actualizarea inventarelor pentru habitatele de interes conservativ.	Evaluarea detaliată a habitatului la un interval de maxim 5 ani.	Studiu de evaluare realizat

OS 3.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ

Tabel 1166

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
3.1.1.	Realizarea monitorizării speciilor de	Monitorizarea se va	Monitorizarea

	plante	realiza conform unor protocoale.	realizată cu o periodicitate de 2 ani.
3.1.2.	Realizarea monitorizării speciilor de amfibieni și reptile		
3.1.3.	Realizarea monitorizării habitatelor de interes conservativ.		

OS 4.1 Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management.

Tabel 1167

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
4.1.1.	Realizarea de patrule periodice pe teritoriul ariei naturale protejate.	Efectuarea de patrule periodice pe teritoriul sitului în vederea asigurării reglementărilor și prevederilor Planului de management.	Numărul de patrule efectuate - 10/an
4.1.2.	Acordarea de avize - negative/pozitive - pentru planurile/programele, proiectele și activitățile ce se doresc a fi realizate pe teritoriul ariei naturale protejate.	Planurile/programele, proiectele, activitățile vor fi analizate din punct de vedere al impactului potențial asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ și se va urmări acordarea de avize pozitive celor care nu au impact negativ și sunt în conformitate cu prevederile Planului de management.	Numărul de avize emise.

OS 4.2 Asigurarea finanțării/bugetului necesar implementării eficiente a planului de management

Tabel 1168

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
4.2.1.	Identificarea de surse de finanțare	Custodele va avea obligația de a identifica sursele de finanțare necesare implementării prevederilor Planului de management	Numărul de finanțatori/surse de finanțare identificate
4.2.2.	Elaborarea de cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de	Custodele va elabora și depune cereri de finanțare a ariei pentru diferite fonduri și programe de finanțare identificate	Numărul de cereri de finanțare elaborate.

	finanțare.		
4.2.3.	Desfășurarea de activități de autofinanțare.	Custodele va identifica și realiza activități de autofinanțare a ariei	Numărul de activități de autofinanțare identificate.
4.2.4	Perceperea de tarife pentru avizele acordate, stabilite în conformitate cu prevederile legale în vigoare.	Custodele va percepe un tarif pentru evaluarea cererilor de avize care se va constitui ca și venit pentru implementarea Planului de management.	Numărul de tarife/ taxe percepute.

OS 4.3 Asigurarea logisticii necesare implementării eficiente a planului de management.

Tabel 1169

Cod_MM	Măsura de management	Descriere	Indicatori
4.3.1.	Achiziționarea elementelor de logistică necesare.	Se vor achiziționa elementele de logistică necesare	Mijloacele fixe achiziționate.
4.3.2.	Întreținerea elementelor de logistică necesare.	Se vor întreține periodic elementele de logistică din dotare.	Numărul de intervenții de întreținere realizate

OS 4.4 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate

Tabel 1170

Cod_MM	Măsura de management	Descriere	Indicatori
4.4.1.	Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate.	Se va face evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei și se va încerca asigurarea mijloacelor logistice și financiare pentru dezvoltarea financiară a personalului/voluntarilor implicați.	Studiu de evaluare a necesităților de instruire realizat.
4.4.2.	Desfășurarea cursurilor de instruire necesare.	Se va organiza sau participa la cursurile de instruire în funcție de rezultatele evaluării.	Numărul de sesiuni de curs realizate.

OS 5.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.

Tabel 1171

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
5.1.1.	Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea / actualizarea Strategiei și Planului	Se va constitui un grup de lucru pentru elaborarea/ actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea, educația ecologică și conștientizarea publicului.	Grupul de lucru constituit.
5.1.2.	Realizarea de întâlniri pentru elaborarea/ actualizarea Strategiei și Planului.	Se vor realiza întâlniri periodice în timpul elaborării Strategiei și Planului cu factorii interesați.	Numărul de întâlniri realizate.

OS 5.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.

Tabel 1172

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
5.2.1.	Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată - broșuri, pliante, postere, cărți, și altele asemenea	Se vor realiza materiale informative pentru educarea și conștientizarea continuă a oamenilor asupra necesității ocrotirii speciilor și a habitatelor în care trăiesc.	Numărul de materiale informative realizate
5.2.2.	Realizarea și difuzarea unui film documentar referitor la aria naturală protejată	Se va realiza un film documentar pentru promovarea biodiversității din zonă.	Film documentar realizat.
5.2.3.	Realizarea unor trasee de interpretare a valorilor naturale ale ariei naturale protejate.	Se vor realiza trasee turistice de vizitare.	Numărul de trasee turistice realizate.
5.2.4.	Realizarea de panouri educative	Se vor realiza panouri educative privind importanța speciilor și habitatelor de interes conservativ din zonă, precum și panouri educative privind reguli de comportament în arie.	Numărul de panouri realizate.

5.2.5.	Realizarea unui manual de educație ecologică pentru aria naturală protejată	Se va realiza un manual de educație ecologică.	Manualul de educație ecologică realizat.
5.2.6.	Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate.	Se vor realiza expoziții foto itinerante cu valorile ariei.	Numărul de expoziții foto itinerante realizate.
5.2.7.	Realizarea de întâlniri cu instituții/organizații cu atribuții referitoare la conservarea biodiversității în aria naturală protejată de discutare a problemelor legate de implementarea Planului de management	Se vor realiza întâlniri cu instituțiile/organizațiile cu atribuții referitoare la conservarea biodiversității în aria naturală protejată, pentru discutarea problemelor legate de implementarea Planului de management.	Numărul de întâlniri realizate.
5.2.8.	Evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate - sondaje, chestionare sociologice.	Se vor realiza sondaje și chestionare sociologice pentru evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate.	Raport de evaluare realizat.

OS 6.1 Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere.

Tabel 1173

Cod_MM	Măsura de management	Descriere	Indicatori
6.1.1.	Realizarea și aplicarea corespunzătoare a amenajamentelor silvice	Desemnarea tipului funcțional de pădure ținând cont de importanța tipului de habitat	Gradul de îndeplinire a prescripțiilor din amenajamentul silvic.
6.1.2	Promovarea recoltării și valorificării produselor nelemnoase ale pădurii - fructe de pădure, ciuperci, soc, și altele asemenea.	Se va promova recoltarea și valorificarea produselor nelemnoase ale pădurii - fructe de pădure, ciuperci, soc și altele asemenea.	Nr. de inițiative înregistrate în acest sens.



6.1.3	Includerea prevederilor Planului de management al ariei naturale protejate - măsurile referitoare la habitatele forestiere, în amenajamentul silvic.	Se va urmări o uniformizare a măsurilor din Planul de management al ariei și Planurile de amenajamente silvice.	Nu este cazul.
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

OS 6.2 Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe.

Tabel 1174

Cod_MM	Măsura de management	Descriere	Indicatori
6.2.1.	Elaborarea unui ghid, cuprinzând cele mai bune practici de administrare a pajiștilor și promovarea acestuia în rândurile proprietarilor/gestionarilor de pajiști.	Se va elabora un ghid privind cele mai bune practici de administrare a pajiștilor, ce se va promova în rândurile proprietarilor/gestionarilor de pajiști.	Ghid realizat.
6.2.2	Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște.	La încheierea unor noi contracte sau la reînnoirea celor existente se vor include măsurile și regulile de gestionare durabilă a pajiștilor.	Nu este cazul.

OS 6.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole.

Tabel 1175

Cod_MM	Măsura de management	Descriere	Indicatori
6.3.1	Promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.	Se va promova Ghidul privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC în rândul agricultorilor de pe teritoriul și din zona învecinată ariei.	Ghid realizat și distribuit.
6.3.2	Sprijin în acordarea de compensații și stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a terenurilor agricole.		Numărul de beneficiari ai compensațiilor.

OS 6.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.

Tabel 1176

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
6.4.1.	Promovarea unor proiecte model de case, adecvate statutului de arie naturală protejată.	Promovarea unor proiecte model de case din punct de vedere al arhitecturii, materialelor utilizate și altele asemenea, adecvate statutului de arie protejată.	Numărul de proiecte realizate.
6.4.2	Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism.	Asigurarea uniformității între prevederile Planului de management și cele ale documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism aparținând localităților de pe teritoriul și din zona învecinată ariei naturale protejate	Nu este cazul.

OS 6.5 Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariei naturale protejate.

Tabel 1177

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
6.5.1.	Conceperea și distribuirea siglei ariei către producătorii din zonă	Se va realiza și pune la dispoziția producătorilor locali de produse tradiționale, sigla ariei.	Elemente de identitate vizuală realizate.
6.5.2.	Realizarea de cursuri și promovarea obținerea certificărilor necesare comercializării produselor tradiționale	Se vor realiza cursuri pentru producătorii locali în vederea obținerii certificărilor necesare comercializării produselor tradiționale.	Numărul de cursuri realizate.
6.5.3.	Promovarea produselor tradiționale	Se va face promovarea produselor tradiționale din zonă pe pagina web a sitului, precum și în alte materiale și evenimente de promovare a ariei.	Numărul de produse tradiționale realizate.

OS 7.1.Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.

Tabel 1178

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
7.1.1.	Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei.	Se va constitui un grup de lucru pentru elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.	Grup de lucru constituit.
7.1.2.	Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei.	Se vor realiza întâlniri periodice în timpul elaborării Strategiei cu factorii interesați.	Numărul de întâlniri realizate.

## OS 7.2. Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.

Tabel 1179

<b>Cod_MM</b>	<b>Măsura de management</b>	<b>Descriere</b>	<b>Indicatori</b>
7.2.1.	Realizarea de publicații de promovare a valorilor naturale și culturale - broșuri, pliante, postere, cărți, și altele asemenea	Se vor realiza publicații de promovare a valorilor naturale și culturale - broșuri, pliante, postere, cărți și alte materiale de promovare.	Numărul de publicații realizate
7.2.2.	Realizarea de cursuri pentru ghizi locali de prezentare a valorilor naturale și culturale	Se vor realiza cursuri pentru ghizi locali de prezentare a valorilor naturale și culturale.	Numărul de sesiuni de instruire realizate.
7.2.3.	Realizarea unui ghid adresat pensiunilor, privind includerea în activitatea acestora a unor programe de prezentare a valorilor naturale și culturale	Se va realiza un ghid adresat pensiunilor de includere în activitatea acestora a unor programe de prezentare a valorilor naturale și culturale.	Ghid realizat.
7.2.4.	Realizarea infrastructurii de vizitare - trasee, zone de popas și picnic, și altele asemenea.	Se va realiza infrastructura de vizitare.	Infrastructura de vizitare realizată.
7.2.5.	Construirea unei rețele de 5 observatoare de faună, îndeosebi avifaună.	Observatoarele vor fi realizate în vederea promovării turistice a valorilor naturale din aria naturală protejată ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre și ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele dar și pentru asigurarea unei infrastructurii de turistice de vizitare a ariilor naturale protejate	5 observatoare realizate

7.2.6.	Realizarea a 9 puncte de informare pentru promovarea valorilor naturale din ariile naturale protejate	Punctele de informare se vor realiza in localitatile limitrofe ariilor naturale protejate: ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre și ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele: Izbiceni, Giuvarasti, Garcov, Corabia, Islaz, Turnu Magurele, Segarcea Vale, Lunca.	9 puncte de informare realizate
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

## 8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR

### 8.1. Planul de activități

Tabel 1180 Planificare temporală a activităților

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
1	OG1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10. Ostrovul Mare au fost desemnate în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile																								
1.1.	OS 1.1. Asigurarea conservării habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.																								
1.1.1	OS 1.1.1: Conservarea habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.																								
1.1.1.1	1.1.1.1		X	X			X	X			X	X			X	X			X	X			Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.1.1.1	1.1.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	
1.1.1.	1.1.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.1.1.	1.1.1.4					X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.1.1.	1.1.1.5	X	X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Garda de Mediu Olt și Teleorman Administrații locale
1.1.1.	1.1.1.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.1.1.	1.1.1.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	SGA Olt
1.1.1.	1.1.1.8	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	SGA Olt
1.1.1.	1.1.1.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.1.1.	1.1.1.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.1.1.	1.1.1.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii	ANPA Olt și

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	Teleorman
1.1.1.	1.1.1.12	X	X	X	X					X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.1.1.	1.1.1.13	X	X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.1.1.	1.1.1.14	X	X	X	X									X	X	X	X							Instituții învățământ
1.1.2	OS 1.1.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.																							
1.1.1.	1.1.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Garda de Mediu Olt și Teleorman Organizații guvernate



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								mentale
1.1.1.	1.1.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	SGA Olt Direcția silvică Olt și Teleorman
1.1.1.	1.1.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.1.1.	1.1.2.4			X				X				X				X				X		Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.1.1.	1.1.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională	SGA Olt

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							pentru Arii Naturale Protejate	
1.1.1.	1.1.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.1.1.	1.1.2.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.2	OS 1.2. Asigurarea conservării habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.																							
1.2.1	OS 1.2.1: Creșterea suprafeței habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i> , de la cea existentă, la cea declarată în Formularul standard Natura 2000																							
1.2.1.	1.2.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii	Direcția pentru Agricultură

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	Olt și Teleorman
1.2.1.	1.2.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.2.1.	1.2.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman Administrația locală
1.2.1.	1.2.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman Administrația locală

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.2.1.	1.2.1.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.2.2	OS 1.2.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 6440 existent pe suprafața actuală, corelat cu factorii de impact identificați.																							
1.2.2	1.2.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.2.2.	1.2.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.2.2.	1.2.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.2.2.	1.2.2.4	X	X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.2.2.	1.2.2.5	X	X	X	X																	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală Garda de mediu
1.2.2.	1.2.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.2.2.	1.2.2.7			X				X				X				X				X		Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.2.2.	1.2.2.8			X				X				X				X				X		Mare	Agenția Națională pentru Arii	APM Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	
1.2.2.	1.2.2.9		X				X				X				X				X			Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.2.2.	1.2.2.10	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.3	OS 1.3. Asigurarea conservării habitatului 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.																							
1.3.1	OS 1.3.1: Creșterea suprafeței habitatului 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , în scopul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.																							
1.3.1	1.3.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.3.1	1.3.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.1	1.3.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrație locală Garda Forestieră Administrația terenuri
1.3.1	1.3.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Garda Forestieră Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.1	1.3.1.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	Garda Forestieră Direcția silvică Olt

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	și Teleorman
1.3.1	1.3.1.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Garda Forestieră  Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.2	OS 1.3.2: Asigurarea structurii și funcțiilor specifice habitatului 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.																							
1.3.2	1.3.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman  Proprietari de pădure
1.3.2	1.3.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.3.2	1.3.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.2	1.3.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.2	1.3.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.2	1.3.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.3.2	1.3.2.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	
1.3.2	1.3.2.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.2	1.3.2.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Garda Forestieră Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.2	1.3.2.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.3.3	OS 1.3.3: Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatului 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.																							
1.3.3	1.3.3.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							pentru Arii Naturale Protejate	
1.3.3	1.3.3.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.3.3	1.3.3.3.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.3	1.3.3.4.				X				X				X				X				X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.3.3	1.3.3.5.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	Ministerul Mediului

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	
1.3.3	1.3.3.6.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.3.3	1.3.3.7.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman Jandarmeria
1.3.3	1.3.3.8.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.3.3	1.3.3.9.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.4	OS 1.4. Asigurarea conservării habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri ( <i>Ulmenion minoris</i> ), în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.																							
1.4.1	OS 1.4.1: Menținerea suprafeței habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri ( <i>Ulmenion minoris</i> ), în scopul asigurării stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.																							
1.4.1	1.4.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.4.1	1.4.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman Jandarmeria
1.4.1	1.4.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.4.1	1.4.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.4.2	OS 1.4.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiunilor specifice habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri ( <i>Ulmion minoris</i> ), cu scopul atingerii stării de conservare favorabilă.																							
1.4.2	1.4.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.4.2	1.4.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.4.2	1.4.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	Direcția silvică Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	
1.4.2	1.4.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.4.2	1.4.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.4.2	1.4.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.4.2	1.4.2.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Jandarmeria
1.4.2	1.4.2.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția	Ministerul

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Națională pentru Arii Naturale Protejate	Mediului, Garda de Mediu, ANPM, APM
1.4.2	1.4.2.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administra ția locală
1.4.2	1.4.2.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.4.2	1.4.2.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.4.2	1.4.2.12				X				X				X				X				X	Medie	Agenția Națională pentru Arii	-



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	
1.4.2	1.4.2.13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate	Ministerul Mediului
1.5	OS 1.5. Asigurarea conservării habitatului 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.																							
1.5.1	OS 1.5.1: Creșterea suprafeței ocupate de tipul de habitat 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri, în scopul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate în Sit.																							
1.5.1.	1.5.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate	Proprietari terenuri
1.5.1.	1.5.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.5.1.	1.5.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.5.1.	1.5.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală APM Olt și Teleorman
1.5.1.	1.5.1.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.5.1.	1.5.1.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.5.2	OS 1.5.2: Asigurarea structurii și funcțiunilor specifice habitatului 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri, cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.																							

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.5.2	1.5.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.5.2	1.5.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.5.1	1.5.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.5.1	1.5.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.5.1	1.5.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii	Direcția silvică Olt și

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	Teleorman
1.6	OS 1.6. Asigurarea conservării speciei 4064 <i>Theodoxus transversalis</i> în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.																							
1.6.	1.6.1.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.6.	1.6.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Garda de Mediu Olt și Teleorman
1.6.	1.6.3.	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	SGA Olt
1.6.	1.6.4.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii	APM Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	
1.6.	1.6.5.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Garda de Mediu Olt și Teleorman SGA Olt
1.6.	1.6.6.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	SGA Olt Ministerul Mediului
1.6.	1.6.7.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	SGA Olt Ministerul Mediului Administrația locală
1.6.	1.6.8.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	
1.6.	1.6.9.	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.6.	1.6.10.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.6.	1.6.11.	X	X	X	X					X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.6.	1.6.12.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.6.	1.6.13.	X	X	X	X																	Mare	Agenția	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Națională pentru Arii Naturale Protejate	
1.6.	1.6.14.		X				X				X				X				X			Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.6.	1.6.15.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	ANPA Teleorman și Olt
1.6.	1.6.16.	X	X	X	X					X	X	X	X					X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Instituții de învățământ
1.6.	1.6.17.			X				X				X				X				X		Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	
1.6.	1.6.18.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Jandarmeria
1.6.	1.6.19.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.7	OS 1.7. Asigurarea conservării speciei 1032 <i>Unio crassus</i> în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.																							
1.7	1.7.1	X	X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Ministerul Mediului
1.7	1.7.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.7	1.7.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt
1.7	1.7.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția silvică Olt și Teleorman
1.7	1.7.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt
1.7	1.7.6	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	SGA Olt APM Olt și Teleorman
1.7	1.7.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii	Sistemul de Gospodărire a Apelor

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	Olt Administrație locală
1.7	1.7.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.7	1.7.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.7	1.7.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrație locală
1.8	OS 1.8. Asigurarea conservării speciei 1026 <i>Helix pomatia</i> în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.																							
1.8.	1.8.1.	X	X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	
1.8.	1.8.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.8.	1.8.3.	X	X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.8.	1.8.4.		X			X				X				X				X				Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.8.	1.8.5.	X	X	X	X									X	X	X	X					Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Instituții Învățământ

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.8.	1.8.6.			X								X				X				X		Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.9.	OS 1.9. Asigurarea conservării speciei <i>Pseudanodonta complanata</i> în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.																							
1.9.	1.9.1	X	X																			Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.9.	1.9.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.9.	1.9.3	X	X																			Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.9.	1.9.4			X				X				X				X				X		Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.9.	1.9.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	ANPA Olt și Teleorman
1.9.	1.9.6	X	X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Ministerul Mediului
1.10.	OS 1.10. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor: <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Eudontomyzon marinae</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gimnocephalus baloni</i> , <i>Gimnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> și <i>Cobitis taenia</i> .																							
1.10.1	OS 1.10.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor: <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Eudontomyzon marinae</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gimnocephalus baloni</i> , <i>Gimnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> și <i>Cobitis taenia</i> .																							
1.10.1	1.10.1.1			X				X				X				X				X		Mare	Agenția	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Națională pentru Arii Naturale Protejate	
1.10.2	OS 1.10.2: Conservarea suprafeței habitatelor de reproducere al speciilor de pești din sit: <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Eudontomyzon marinae</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gimnocephalus baloni</i> , <i>Gimnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> și <i>Cobitis taenia</i> .																							
1.10.2	1.10.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Sistemul de Gospodărir e a Apelor Olt  APM Olt și Teleorman
1.10.2	1.10.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Garda de Mediu
1.10.2	1.10.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	ANPA Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	
1.10.3	OS 1.10.3: Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a calității habitatelor acvatice utilizate de specii: <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Eudontomyzon marinae</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gimnocephalus baloni</i> , <i>Gimnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> și <i>Cobitis taenia</i> .																							
1.10.3	1.10.3.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.10.3	1.10.3.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	ANPA Olt și Teleorman
1.10.3	1.10.3.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	ANPA Olt și Teleorman
1.10.3	1.10.3.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională	Direcția pentru

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							pentru Arii Naturale Protejate	Agricultură Olt și Teleorman
1.10.3	1.10.3.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt
1.10.3	1.10.3.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt ISU Olt și Teleorman Ministerul Mediului
1.10.3	1.10.3.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	ANPA Olt și Teleorman



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.10.3	1.10.3.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.10.3	1.10.3.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.10.3	1.10.3.10		X				X				X				X				X			Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	ANPA Olt și Teleorman
1.10.3	1.10.3.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt
1.10.3	1.10.3.12			X	X			X	X			X	X			X	X			X	X	Mare	Agenția	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Națională pentru Arie Naturale Protejate	
1.10.3	1.10.3.13		X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	Administra ția locală
1.10.3	1.10.3.14	X	X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	ANPA Olt și Teleorman
1.10.3	1.10.3.15		X				X								X				X			Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	Administra ția locală
1.10.3	1.10.3.16	X				X				X				X				X				Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale	Instituții Învățământ

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	
1.11	OS1.11 Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor: <i>Bombina bombina</i> și <i>Triturus dobrogicus</i> .																							
1.11.1	OS1.11.1. Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor de amfibieni de interes comunitar: <i>Bombina bombina</i> și <i>Triturus dobrogicus</i> .																							
1.11.1	1.11.1.1			X				X				X				X				X		Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.11.1	1.11.1.2		X				X				X				X				X			Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.11.2	OS 1.11.2: Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare habitatelor utilizate de speciile de amfibieni de interes comunitar: <i>Bombina bombina</i> și <i>Triturus dobrogicus</i> .																							
1.11.2	1.11.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Proprietarii terenuri
1.11.2	1.11.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.11.2	1.11.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman Garda de Mediu
1.11.2	1.11.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	Direcția pentru Agricultură Olt și

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	Teleorman
1.11.2	1.11.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală.
1.11.2	1.11.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Ministerul Mediului APM Olt și Teleorman
1.11.2	1.11.2.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Ministerul Mediului
1.12	OS1.12 Atingerea stării de conservare favorabile a speciei: <i>Lutra lutra</i> .																							
1.12.1	OS1.12.1. Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Lutra lutra</i> .																							
1.12.1	1.12.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							pentru Arii Naturale Protejate	
1.12.1	1.12.1.2	X			X	X			X	X			X	X			X	X			X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.12.1	1.12.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman Asociații agricole Administrații ai fondurilor de vânătoare Administrații locale
1.12.1	1.12.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Națională pentru Arii Naturale Protejate	
1.12.1	1.12.1.5			X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administra ție locală  Instituții de învățământ
1.12.1	1.12.1.6	X	X																			Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.12.1	1.12.1.7			X	X	X	X															Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.12.1	1.12.1.8					X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	
1.12.1	1.12.1.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.12.1	1.12.1.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.12.1	1.12.1.11			X				X				X				X				X		Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.12.2	OS1.12.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Lutra lutra</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.																							



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.12.2	1.12.2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.12.2	1.12.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.12.2	1.12.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.12.2	1.12.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.12.2	1.12.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii	Sistemul de Gospodărire a Apelor

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	Olt
1.12.2	1.12.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman
1.12.2	1.12.2.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.12.2	1.12.2.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.12.2	1.12.2.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.12.2	1.12.2.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt
1.12.2	1.12.2.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.12.2	1.12.2.12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.12.2	1.12.2.13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.12.2	1.12.2.14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii	Sistemul de Gospodărire a Apelor

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	Olt APM Olt și Teleorman
1.13	OS 1.13. Atingerea stării de conservare favorabile a speciei: <i>Spermophilus citellus</i>																							
1.13.1	OS 1.13.1: Creșterea efectivelor populației speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia din punct de vedere al populației.																							
1.13.1	1.13.1.1		X				X				X				X				X			Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.13.1	1.13.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală APM Olt și Teleorman
1.13.1	1.13.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.13.1	1.13.1.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Ministerul Transporturilor
1.13.1	1.13.1.5			X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.13.1	1.13.1.6			X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.13.1	1.13.1.7			X	X	X	X															Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.13.1	1.13.1.8		X	X	X																	Mare	Agenția Națională pentru Arii	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	
1.13.1	1.13.1.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Jandarmeria
1.13.1	1.13.1.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.13.1	1.13.1.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Jandarmeria
1.13.1	1.13.1.12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Gestionarii fondurilor de vânatoare Administra

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								ția locală
1.13.2	OS1.13.2. Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.																							
1.13.2	1.13.2.1		X				X				X				X				X			Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.13.2	1.13.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.13.2	1.13.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.13.2	1.13.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale	Administrația locală

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Protejate	
1.13.2	1.13.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.13.2	1.13.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrația locală
1.13.2	1.13.2.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
1.13.2	1.13.2.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
1.14.	OS 1.14. Asigurarea conservării speciei <i>Marsilea quadrifolia</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de																							



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
	vedere al habitatului speciei.																								
1.14.1	1.14.1			X				X				X				X				X		Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-	
1.14.1	1.14.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APM Olt și Teleorman	
1.15.	OS 1.15. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor de interes comunitar: <i>Accipiter nisus</i> (Uliu păsărar), <i>Actitis hypoleucos</i> (Fluierar de munte), <i>Alauda arvensis</i> (Ciocârlie de câmp), <i>Alcedo atthis</i> (Pescăruș albastru), <i>Anas acuta</i> (Rață sulițar), <i>Anas crecca</i> (Rață pitică), <i>Anas penelope</i> (Rață fluierătoare), <i>Anas platyrhynchos</i> (Rață mare), <i>Anas querquedula</i> (Rață cârâitoare), <i>Ardea cinerea</i> (Stârc cenușiu), <i>Aythya ferina</i> (Rață cu cap castaniu), <i>Aythya fuligula</i> (Rață moțată), <i>Aythya nyroca</i> (Rață roșie), <i>Bucephala clangula</i> (Rață sunătoare), <i>Burhinus oedicnemus</i> (Pasărea ogorului), <i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun), <i>Buteo lagopus</i> (Șorecar încălțat), <i>Carduelis cannabina</i> (Cânepar), <i>Carduelis carduelis</i> (Sticlete), <i>Carduelis spinus</i> (Scatiu), <i>Charadrius dubius</i> (Prundăraș gulerat mic), <i>Charadrius hiaticula</i> (Prundăraș gulerat mare), <i>Chlidonias hybridus</i> (Chirighiță cu obraz alb), <i>Chlidonias niger</i> (Chirighiță neagră), <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros), <i>Coracias garrulus</i> (Dumbrăveancă), <i>Coturnix coturnix</i> (Prepeliță), <i>Cuculus canorus</i> (Cuc), <i>Cygnus cygnus</i> (Lebădă de iarnă), <i>Delichon urbica</i> (Lăstun de casă), <i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănitoare de stejar), <i>Emberiza hortulana</i> (Presură de grădină), <i>Eritacus rubecula</i> (Măcăleandru), <i>Falco subbuteo</i> (Șoimul rândunelelor), <i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu), <i>Falco vespertinus</i> (Vânturel de seară), <i>Ficedula hypoleuca</i> (Muscar negru), <i>Fringilla coelebs</i> (Cinteză de pădure), <i>Fringilla montifringilla</i> (Cinteză de iarnă), <i>Fulica atra</i> (Lișiță), <i>Gallinago gallinago</i> (Becațină comună), <i>Gallinula chloropus</i> (Găinușă de baltă), <i>Haematopus ostralegus</i> (Scoicar), <i>Himantopus himantopus</i> (Piciorong), <i>Lanius excubitor</i> (Sfrâncioc mare), <i>Larus cachinnans</i> (Pescăruș pontic), <i>Larus canus</i> (Pescăruș sur), <i>Larus ridibundus</i> (Pescăruș răsător), <i>Limosa limosa</i> (Sitar de																								



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.15.2	1.15.2.2.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.15.2	1.15.2.3.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.15.2	1.15.2.4.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.15.2	1.15.2.5.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman Direcția pentru Agricultură Olt și

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																								Teleorman
1.15.2	1.15.2.6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
1.15.2	1.15.2.7			X	X			X	X			X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Companii transport energie electrică
1.15.2	1.15.2.8			X	X			X	X			X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Companii transport energie electrică
1.15.2	1.15.2.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția pentru Agricultură Olt și Teleorman
2	OG2 Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității																							

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
2.1	OS2.1 Realizarea/actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată - pentru speciile și habitatele de interes conservativ																							
2.1	2.1.1													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	-
2.1	2.1.2													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	-
2.1	2.1.3													X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	-
3	OG3 Monitorizarea biodiversității																							
3.1	OS3.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ																							
3.1	3.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arie	Jandarmeria Română

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	
3.1	3.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
3.1	3.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
4	OG4 Realizarea managementului ariei naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare																							
4.1	OS4.1 Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management.																							
4.1	4.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
4.1	4.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							pentru Arii Naturale Protejate	
4.2	OS4.2 Asigurarea finanțării/bugetului necesar implementării eficiente a planului de management																							
4.2	4.2.1	X	X	X	X					X	X	X	X					X	X	X	X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
4.2	4.2.2													X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
4.2	4.2.3					X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
4.2	4.2.4					X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	Agenția Națională pentru Arii	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Naturale Protejate	
4.3	OS 4.3 Asigurarea logisticii necesare implementării eficiente a planului de management.																							
4.3	4.3.1	X	X	X	X	X	X	X	X													Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
4.3	4.3.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
4.4.	OS 4.4 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate																							
4.4.	4.4.1.	X	X	X	X																	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
4.4.	4.4.2.					X	X	X	X													Medie	Agenția Națională	-



Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							pentru Arii Naturale Protejate	
5	OG5 Realizarea managementului ariei naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare																							
5.1	OS 5.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.																							
5.1	5.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
5.1	5.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
5.2	OS 5.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.																							
5.2	5.2.1	X	X	X	X																	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
																							Protejate		
5.2	5.2.2			X	X	X	X																Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
5.2	5.2.3					X	X	X	X														Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
5.2	5.2.4			X	X																		Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
5.2	5.2.5			X	X	X	X																Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
5.2	5.2.6							X	X	X	X					X	X	X	X				Mare	Agenția	-

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Națională pentru Arie Naturale Protejate	
5.2	5.2.7		X				X					X				X				X		Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	-
5.2	5.2.8				X				X				X				X			X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	-
6	OG6. Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin utilizarea durabilă a resurselor naturale																							
6.1	OS 6.1. Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere																							
6.1	6.1.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
6.1	6.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman
6.1	6.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Direcția Silvică Olt și Teleorman Proprietari privați
6.2	OS 6.2. Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe																							
6.2	6.2.1	X	X	X	X									X	X	X	X					Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APIA
6.2	6.2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	APIA proprietari

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
6.3	OS 6.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole.																								
6.3	6.3.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	APIA	
6.3	6.3.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	APIA	
6.4	OS 6.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate																								
6.4	6.4.1	X	X	X	X	X	X	X	X													Mediu	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate	Primării	
6.4	6.4.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională	Primării	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							pentru Arii Naturale Protejate	
6.5	OS 6.5 Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariei naturale protejate.																							
6.5	6.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X													Mediu	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
6.5	6.5.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Primării
6.5	6.5.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Producători locali
7	OG6. Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin promovarea unui turism durabil																							
7.1	OS 6.1.Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor																							

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
7.1	7.1.1	X	X																			Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-	
7.1	7.1.2		X	X																		Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-	
7.2	OS 7.2. Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.																								
7.2	7.2.1	X	X	X	X									X	X	X	X					Mare	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-	
7.2	7.2.2	X	X	X	X									X	X	X	X					Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-	
7.2	7.2.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	Agenția	-	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
																							Națională pentru Arii Naturale Protejate	
7.2	7.2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-
7.2	7.2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	-

## 8.2. Estimarea resurselor necesare

Tabel 1181 Estimarea resurselor necesare desfășurării activităților planificate

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	



Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1	OG1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care siturile Natura 2000 ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSCI0044 Corabia Turnu-Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10. Ostrovul Mare au fost desemnate în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile							
1.1.	OS 1.1. Asigurarea conservării habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.							
1.1.1	OS 1.1.1: Conservarea habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.							
1.1.1.	1.1.1.1	30	Combustibil	litri	-	30.000	LIFE POIM	Sp13
1.1.1.	1.1.1.2	30	combustibil	litri	-	30.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.3	30	combustibil	litri	-	30.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.4	25	studiu	număr	-	40.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.5	40	Puncta colectare deseuri	număr	-	40.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.6	35	Material informare	Număr	-	50.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.7	50	studiu	numar	-	60.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.1.1.	1.1.1.8	40	studiu	numar	-	35.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.9	50	taiere	numar	-	50.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.10	30	combustibil	litri	-	30.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.11	25	Material informativ	numar	-	25.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.12	30	Material informativ	numar	-	30.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.13	25	Panouri informative	numar	-	25.000		Sp13
1.1.1.	1.1.1.14	15	Servicii transport și masă	numar	-	30.000		Sp13
1.1.2	OS 1.1.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.							
1.1.12.	1.1.2.1	20	Combustibil	Litri	-	20.000	LIFE	Sp13
1.1.2.	1.1.2.2	30	Lucrări	ha	-	150.000	POIM	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program	
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri		
			reconstrucție						
1.1.2.	1.1.2.3	40	Lucrări	ha	-	60.000	LIFE POIM PNDR	Sp13	
1.1.2.	1.1.2.4	10	combustibil	litri	-	10.000		Sp13	
1.1.2.	1.1.2.5	60	Baza de date Lucrări	Numar ha	-	30.000 130.000		Sp13	
1.1.2.	1.1.2.6	30	Studiu	numar	-	30.000		Sp13	
1.1.2.	1.1.2.7	25	echipament	numar	-	70.000		Sp13	
1.2.	OS 1.2. Asigurarea conservării habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.								
1.2.1.	OS 1.2.1: Creșterea suprafeței habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i> , de la cea existentă, la cea declarată în Formularul standard Natura 2000								
1.2.1.	1.2.1.1.	40	Lucrari	ha	-	40.000	LIFE POIM	Sp13	
1.2.1.	1.2.1.2.	25	combustibil	litri	-	25.000		Sp13	
1.2.1.	1.2.1.3.	30	combustibil	litri	-	30.000		Sp13	
1.2.1.	1.2.1.4.	25	materiale	număr	-	40.000		Sp13	

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.2.2	OS 1.2.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului 6440 existent pe suprafața actuală, corelat cu factorii de impact identificați.							
1.2.2.	1.2.2.1	25	Compensații/ stimulente	numar	-	25.000	LIFE POIM	Sp13
1.2.2.	1.2.2.2	20	combustibil	litri	-	20.000		Sp13
1.2.2.	1.2.2.3	40	Materiale Echipament	numar	-	20.000 30.000		Sp13
1.2.2.	1.2.2.4	35	lucrări	ha	-	70.000		Sp13
1.2.2.	1.2.2.5	25	Lucrări materiale	ha	-	25.000		Sp13
1.2.2.	1.2.2.6	45	Materiale informative combustibil	numar litri	-	50.000		Sp13
1.2.2.	1.2.2.7	30	studiu	număr	-	30.000		Sp13
1.2.2.	1.2.2.8	15	studiu	Număr	-	15.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.2.2.	1.2.2.9	40	studiu	litri	-	40.000		Sp13
1.2.2.	1.2.2.10	60	Materiale informative combustibil	numar litri	-	80.000		Sp13
1.3	OS 1.3. Asigurarea conservării habitatului 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.							
1.3.1	OS 1.3.1: Creșterea suprafeței habitatului 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , în scopul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.							
1.3.1	1.3.1.1	40	combustibil	-	1	40.000	POIM	Sp13
1.3.1	1.3.1.2	80	Lucrari	ha	-	180.000	POIM	Sp13
1.3.1	1.3.1.3	50	Lucrari	ha	-	120.000	POIM	Sp13
1.3.1	1.3.1.4	60	Combustibil	litri	-	60.000	POIM	Sp13
1.3.1	1.3.1.5	20	Combustibil Materiale	Litri numar	-	30.000	POIM	Sp13
1.3.1	1.3.1.4	15	Combustibil	litri	-	15.000	POIM	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.3.2	OS 1.3.2: Asigurarea structurii și funcțiilor specifice habitatului 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.							
1.3.2	1.3.2.1	90	Lucrări	ha	-	210.000	LIFE POIM	Sp13
1.3.2	1.3.2.2.	60	Lucrări	ha	-	130.000	LIFE POIM	Sp13
1.3.2	1.3.2.3.	40	Lucrări	ha	-	90.000	LIFE POIM	Sp13
1.3.2	1.3.2.4.	30	Combustibil	litri	-	30.000	POIM	Sp13
1.3.2	1.3.2.5.	30	Combustibil	litri	-	30.000	POIM	Sp13
1.3.2	1.3.2.6.	40	Materiale	numar	-	25.000	POIM	Sp13
1.3.2	1.3.2.7.	30	Combustibil	litri	-	20.000	POIM	Sp13
1.3.2	1.3.2.8.	10	Combustibil	litri	-	15.000	POIM	Sp13
1.3.2	1.3.2.9.	20	Combustibil	litri	-	20.000	POIM	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.3.2	1.3.2.10.	50	Combustibil	litri	-	50.000	POIM	Sp13
1.3.3	OS 1.3.3: Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatului 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> , cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă.							
1.3.3	1.3.3.1.	30	Combustibil	litri	-	30.000	POIM	Sp13
1.3.3	1.3.3.2.	30	Combustibil	litri	-	30.000	POIM	Sp13
1.3.3	1.3.3.3.	30	Combustibil	litri	-	30.000	POIM	Sp13
1.3.3	1.3.3.4.	20	Materiale	numar	-	15.000	POIM	Sp13
1.3.3	1.3.3.5.	15	Materiale	numar	-	15.000	POIM	Sp13
1.3.3	1.3.3.6.	30	Combustibil	litri	-	30.000	POIM	Sp13
1.3.3	1.3.3.7.	40	Combustibil	litri	-	40.000	POIM	Sp13
1.3.3	1.3.3.8.	30	Combustibil	litri	-	30.000	POIM	Sp13
1.3.3	1.3.3.9.	10	Combustibil	litri	-	10.000	POIM	Sp13
1.4	OS1.4 Asigurarea conservării habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri ( <i>Ulmion minoris</i> ), în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.							

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.4.1	OS4.1.1. Menținerea suprafeței habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri ( <i>Ulmion minoris</i> ), în scopul asigurării stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate de acesta.							
1.4.1	1.4.1.1	15	combustibil	litri	-	15.000	POIM	Sp13
1.4.1	1.4.1.2	20	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.4.1	1.4.1.3	30	Panouri/ patrulări	număr	-	35.000	POIM	Sp13
1.4.1	1.4.1.4	10	monitorizări	număr	-	10.000	POIM	Sp13
1.4.2	OS 1.4.2: Îmbunătățirea structurii și funcțiunilor specifice habitatului 91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri ( <i>Ulmion minoris</i> ), cu scopul atingerii stării de conservare favorabilă.							
1.4.2	1.4.2.1	20	lucrări	număr	-	40.000	LIFE	Sp13, Sp16
1.4.2	1.4.2.2	30	lucrări	număr	-	30.000	POIM	Sp13, Sp16
1.4.2	1.4.2.3	20	lucrări	număr	-	30.000		Sp13, Sp16
1.4.2	1.4.2.4	20	lucrări	număr	-	20.000		Sp13, Sp16



Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.4.2	1.4.2.5	10	panouri	număr	-	15.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.6	20	patrulări	număr	-	20.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.7	20	patrulări	număr	-	20.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.8	20	materiale	număr	-	20.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.9	30	monitorizări	număr	-	30.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.10	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.11	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.12	10	monitorizări	număr	-	10.000		Sp13
1.4.2	1.4.2.13	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.5	OS 1.5. Asigurarea conservării habitatului 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestuia.							
1.5.1	OS 1.5.1: Creșterea suprafeței ocupate de tipul de habitat 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri, în scopul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate în Sit.							
1.5.1.	1.5.1.1	15	combustibil	litri	-	20.000	LIFE	Sp13
1.5.1.	1.5.1.2	60	lucrări	număr	-	200.000	POIM	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.5.1.	1.5.1.3	30	Panouri/ patrulări	număr	-	50.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.4	10	combustibil	litri	-	10.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.5	10	combustibil	litri	-	10.000		Sp13
1.5.1.	1.5.1.6	5	combustibil	litri	-	5.000		Sp13
1.5.2	OS 1.5.2: Asigurarea structurii și funcțiilor specifice habitatului 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri, cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă							
1.5.2	1.5.2.1	30	lucrări	număr	-	40.000	LIFE	Sp13
1.5.2	1.5.2.2	30	Panouri/ patrulări	număr	-	40.000	POIM	Sp13
1.5.2	1.5.2.3	10	patrulări	număr	-	20.000		Sp13
1.5.2	1.5.2.4	25	Panouri/ patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.5.2	1.5.2.5	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.6	OS 1.6. Asigurarea conservării speciei 4064 <i>Theodoxus transversalis</i> în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.							
1.6.	1.6.1.	80	lucrari	ha	-	200.000	LIFE	Sp13
1.6.	1.6.2.	15	patrulări	număr	-	30.000	POIM	Sp13
1.6.	1.6.3.	120	lucrări	ha	-	300.000		Sp13
1.6.	1.6.4.	20	combustibil	litri	-	20.000		Sp13
1.6.	1.6.5.	25	monitorizări	număr	-	30.000		Sp13
1.6.	1.6.6.	30	sistem	număr	-	40.000		Sp13
1.6.	1.6.7.	20	combustibil	litri	-	20.000		Sp13
1.6.	1.6.8.	30	combustibil	litri	-	30.000		Sp13
1.6.	1.6.9.	40	materiale	număr		60.000		Sp13
1.6.	1.6.10.	20	monitorizări	număr		20.000		Sp13
1.6.	1.6.11.	80	Material informativ, panouri,	număr		100.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
			combustibil					
1.6.	1.6.12.	15	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.6.	1.6.13.	15	cursuri	număr	-	40.000		Sp13
1.6.	1.6.14.	20	monitorizări	număr		20.000		Sp13
1.6.	1.6.15.	15	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.6.	1.6.16.	50	Panouri, matertiale informative	număr	-	70.000		Sp13
1.6.	1.6.17.	30	monitorizări	număr		40.000		Sp13
1.6.	1.6.18.	15	patrulări	număr	-	20.000		Sp13
1.6.	1.6.19.	40	populări	număr	-	120.000		Sp13
1.7.	OS 1.7. Asigurarea conservării speciei 1032 <i>Unio crassus</i> în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.							
1.7.	1.7.1	10	patrulări	număr	-	10.000	LIFE	Sp13
1.7.	1.7.2	25	patrulări	număr	-	30.000	POIM	Sp13
1.7.	1.7.3	30	patrulări	număr	-	30.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.7.	1.7.4	80	lucrări	ha	-	190.000		Sp13, Sp16
1.7.	1.7.5	30	combustibil	litri	-	35.000		Sp13
1.7.	1.7.6	35	monitorizări	număr	-	45.000		Sp13
1.7.	1.7.7	20	lucrări	număr	-	60.000		Sp13, Sp16
1.7.	1.7.8	20	combustibil	litri	-	30.000		Sp13
1.7.	1.7.9	20	monitorizări	număr	-	30.000		Sp13
1.7.	1.7.10	40	Panouri, matertiale informative	număr	-	60.000		Sp13
1.8.	OS 1.8. Asigurarea conservării speciei 1026 <i>Helix pomatia</i> în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.							
1.8.	1.8.1	15	monitorizări	număr	-	15.000	LIFE	Sp13
1.8.	1.8.2	10	patrulări	număr	-	20.000	POIM	Sp13
1.8.	1.8.3	10	cursuri	număr	-	20.000	LIFE	Sp13
1.8.	1.8.4	25	monitorizări	număr	-	50.000	POIM	Sp13
1.8.	1.8.5	30	Panouri,	număr	-	50.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
			matertiale informative					
1.8.	1.8.6	25	monitorizări	număr	-	50.000		Sp13
1.9.	OS 1.9. Asigurarea conservării speciei <i>Pseudanodonta complanata</i> în sensul îmbunătățirii nivelului stării de conservare a acesteia.							
1.9.	1.9.1.	15	monitorizări	număr	-	30.000	LIFE	Sp13
1.9.	1.9.2.	10	patrulări	număr	-	20.000	POIM	Sp13
1.9.	1.9.3.	20	cursuri	număr	-	30.000		Sp13
1.9.	1.9.4.	15	monitorizări	număr	-	30.000		Sp13
1.9.	1.9.5.	30	patrulări	număr	-	40.000		Sp13
1.9.	1.9.6.	10	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.10.	OS 1.10. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor: <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Eudontomyzon marinae</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gimnocephalus baloni</i> , <i>Gimnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> și <i>Cobitis taenia</i> .							
1.10.1.	OS 1.10.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Eudontomyzon marinae</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gimnocephalus baloni</i> , <i>Gimnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> și <i>Cobitis taenia</i> .							

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.10.1.	1.10.1.1.	60	monitorizări	număr	--	120.000	POIM	Sp13
1.10.2	OS 1.10.2: Conservarea suprafeței habitatelor de reproducere al speciilor de pești din sit: <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Eudontomyzon marinae</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gimnocephalus baloni</i> , <i>Gimnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> și <i>Cobitis taenia</i> .							
1.10.2.	1.10.2.1	30	monitorizări	număr	-	30.000	POIM	Sp13
1.10.2.	1.10.2.2	10	patrulări	număr	-	30.000		Sp13
1.10.2.	1.10.2.3	25	monitorizări	număr	-	25.000		Sp13
1.10.3.	OS 1.10.3: Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a calității habitatelor acvatice utilizate de specii: <i>Alosa immaculata</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Eudontomyzon marinae</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gimnocephalus baloni</i> , <i>Gimnocephalus schraetzer</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> și <i>Cobitis taenia</i> .							
1.10.3	1.10.3.1	15	combustibil	litri	-	15.000	LIFE	Sp13
1.10.3	1.10.3.2	15	patrulări	număr	-	15.000	POIM	Sp13
1.10.3	1.10.3.3	20	patrulări	număr	-	20.000	LIFE	Sp13
1.10.3	1.10.3.4	80	consultanță	număr	-	100.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.5	20	monitorizări	număr	-	25.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.6	20	sistem	număr	-	30.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
			monitorizare					
1.10.3	1.10.3.7	20	patrulări	număr	-	20.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.8	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.9	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.10	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.11	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.12	20	combustibil	litri	-	20.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.13	20	panouri	număr	-	40.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.14	40	Materiale informative	număr	-	60.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.15	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.10.3	1.10.3.16	30	Combustibil	Litri	-	40.000		Sp13
			Materiale informative	număr				Sp13
1.11.	OS 1.11. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor: <i>Bombina bombina</i> și <i>Triturus dobrogicus</i> .							



Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.11.1	OS 1.11.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor speciilor de amfibieni de interes comunitar: <i>Bombina bombina</i> și <i>Triturus dobrogicus</i> .							
1.11.1	1.11.1	20	monitorizări	număr	-	20.000	POIM	Sp13
1.11.1	1.11.2	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.11.2	OS 1.11.2: Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare habitatelor utilizate de speciile de amfibieni de interes comunitar: <i>Bombina bombina</i> și <i>Triturus dobrogicus</i> .							
1.11.2	1.11.2.1	40	lucrări	ha	-	80.000	LIFE	Sp13
1.11.2	1.11.2.2	15	patrulări	număr	-	15.000	POIM	Sp13
1.11.2	1.11.2.3	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.11.2	1.11.2.4	20	patrulări	număr	-	20.000		Sp13
1.11.2	1.11.2.5	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.11.2	1.11.2.6	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.11.2	1.11.2.7	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12	OS 1.12. Atingerea stării de conservare favorabile a speciei: <i>Lutra lutra</i> .							
1.12.1	OS 1.12.1: Asigurarea atingerii unei stări de conservare favorabile din punct de vedere a efectivelor populației speciei <i>Lutra lutra</i> .							

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.12.1	1.12.1.1	20	monitorizări	număr	-	20.000	LIFE	Sp13
1.12.1	1.12.1.2	30	lucrări	număr	-	200.000	POIM	Sp13
1.12.1	1.12.1.3	25	monitorizări	număr	-	25.000		Sp13
1.12.1	1.12.1.4	15	combustibil	litri	-	15.000		Sp13
1.12.1	1.12.1.5	50	Material informativ	număr	-	100.000		Sp13
1.12.1	1.12.1.6	15	website	număr	-	30.000		Sp13
1.12.1	1.12.1.7	40	film	număr	-	70.000		Sp13
1.12.1	1.12.1.8	80	lucrări	număr	-	120.000		Sp13
1.12.1	1.12.1.9	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.1	1.12.1.10	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.1	1.12.1.11	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.12.2	OS 1.12.2: Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Lutra lutra</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.							
1.12.2	1.12.2.1	20	studiu	număr	-	30.000	LIFE	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.12.2	1.12.2.2	20	monitorizări	număr	-	20.000	POIM	Sp13
1.12.2	1.12.2.3	30	lucrări	număr	-	50.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.4	15	monitorizări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.5	15	monitorizări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.6	15	monitorizări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.7	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.8	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.9	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.10	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.11	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.12	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.13	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.12.2	1.12.2.14	15	monitorizări	număr	-	15.000		Sp13
1.13	OS 1.13. Atingerea stării de conservare favorabile a speciei: <i>Spermophilus citellus</i>							

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.13.1	OS 1.13.1: Creșterea efectivelor populației speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia din punct de vedere al populației.							
1.13.1	1.13.1.1	15	monitorizări	număr	-	15.000	LIFE	Sp13
1.13.1	1.13.1.2	15	monitorizări	număr	-	15.000	POIM	Sp13
1.13.1	1.13.1.3	20	lucrări	număr	-	40.000		Sp13
1.13.1	1.13.1.4	20	lucrări	număr	-	40.000		Sp13
1.13.1	1.13.1.5	30	Material informativ	număr	-	60.000		Sp13
1.13.1	1.13.1.6	15	website	număr	-	35.000		Sp13
1.13.1	1.13.1.7	80	film	număr	-	120.000		Sp13
1.13.1	1.13.1.8	50	lucrări	număr	-	100.000		Sp13
1.13.1	1.13.1.9	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.13.1	1.13.1.10	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.13.1	1.13.1.11	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.13.1	1.13.1.12	60	Campanii sterilizare/	număr	-	80.000		Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
			eliminare					
1.13.2	OS 1.13.2: Asigurarea conservării habitatului speciei <i>Spermophilus citellus</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.							
1.13.2	1.13.2.1	15	monitorizări	număr	-	15.000	LIFE	Sp13
1.13.2	1.13.2.2	15	patrulări	număr	-	15.000	POIM	Sp13
1.13.2	1.13.2.3	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.13.2	1.13.2.4	70	lucrări	număr	-	150.000		Sp13
1.13.2	1.13.2.5	40	Patrulări lucrări	număr	-	90.000		Sp13
1.13.2	1.13.2.6	15	patrulări	număr	-	15.000		
1.13.2	1.13.2.7	15	patrulări	număr	-	15.000		
1.13.2	1.13.2.8	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.13.2	1.13.2.9	15	monitorizări	număr	-	15.000		Sp13
1.14.	OS 1.14. Asigurarea conservării speciei <i>Marsilea quadrifolia</i> , în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.							
1.14.	1.14.1	15	monitorizări	număr	-	15.000	POIM	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
1.14.	1.14.2	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.15.	<p>OS 1.15. Atingerea stării de conservare favorabile a speciilor de interes comunitar: <i>Accipiter nisus</i> (Uliu păsărar), <i>Actitis hypoleucos</i> (Fluierar de munte), <i>Alauda arvensis</i> (Ciocârlie de câmp), <i>Alcedo atthis</i> (Pescăruș albastru), <i>Anas acuta</i> (Rață sulțar), <i>Anas crecca</i> (Rață pitică), <i>Anas penelope</i> (Rață fluierătoare), <i>Anas platyrhynchos</i> (Rață mare), <i>Anas querquedula</i> (Rață cârâitoare), <i>Ardea cinerea</i> (Stârc cenușiu), <i>Aythya ferina</i> (Rață cu cap castaniu), <i>Aythya fuligula</i> (Rață moțată), <i>Aythya nyroca</i> (Rață roșie), <i>Bucephala clangula</i> (Rață sunătoare), <i>Burhinus oedicnemus</i> (Pasărea ogorului), <i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun), <i>Buteo lagopus</i> (Șorecar încălțat), <i>Carduelis cannabina</i> (Cânepar), <i>Carduelis carduelis</i> (Sticlete), <i>Carduelis spinus</i> (Scatiu), <i>Charadrius dubius</i> (Prundăraș gulerat mic), <i>Charadrius hiaticula</i> (Prundăraș gulerat mare), <i>Chlidonias hybridus</i> (Chirighiță cu obraz alb), <i>Chlidonias niger</i> (Chirighiță neagră), <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros), <i>Coracias garrulus</i> (Dumbrăveancă), <i>Coturnix coturnix</i> (Prepeliță), <i>Cuculus canorus</i> (Cuc), <i>Cygnus cygnus</i> (Lebădă de iarnă), <i>Delichon urbica</i> (Lăstun de casă), <i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănitoare de stejar), <i>Emberiza hortulana</i> (Presură de grădină), <i>Erithacus rubecula</i> (Măcăleandru), <i>Falco subbuteo</i> (Șoimul rândunelelor), <i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu), <i>Falco vespertinus</i> (Vânturel de seară), <i>Ficedula hypoleuca</i> (Muscar negru), <i>Fringilla coelebs</i> (Cinteză de pădure), <i>Fringilla montifringilla</i> (Cinteză de iarnă), <i>Fulica atra</i> (Lișiță), <i>Gallinago gallinago</i> (Becațină comună), <i>Gallinula chloropus</i> (Găinușă de baltă), <i>Haematopus ostralegus</i> (Scoicar), <i>Himantopus himantopus</i> (Piciorong), <i>Lanius excubitor</i> (Sfrâncioc mare), <i>Larus cachinnans</i> (Pescăruș pontic), <i>Larus canus</i> (Pescăruș sur), <i>Larus ridibundus</i> (Pescăruș râzător), <i>Limosa limosa</i> (Sitar de mal), <i>Mergus merganser</i> (Fereastră mare), <i>Merops apiaster</i> (Prigorie), <i>Miliaria calandra</i> (Presură sură), <i>Motacilla alba</i> (Codobatură albă), <i>Motacilla flava</i> (Codobatură galbenă), <i>Muscicapa striata</i> (Muscar sur), <i>Numenius arquata</i> (Culic mare), <i>Nycticorax nycticorax</i> (Stârc de noapte), <i>Oriolus oriolus</i> (Grangur), <i>Phalacrocorax carbo</i> (Cormoran mare), <i>Phalacrocorax pygmeus</i> (Cormoran mic), <i>Phylloscopus collybita</i> (Pitulice mică), <i>Picus canus</i> (Gheonoaie sură), <i>Platalea leucorodia</i> (Lopătar), <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar), <i>Riparia riparia</i> (Lăstun de mal), <i>Riparia riparia</i> (Lăstun de mal), <i>Saxicola rubetra</i> (Mărăcinar mare), <i>Saxicola torquata</i> (Mărăcinar negru), <i>Sterna albifrons</i> (Chiră mică), <i>Sterna hirundo</i> (Chiră de baltă), <i>Streptopelia turtur</i> (Turturică), <i>Sturnus vulgaris</i> (Graur), <i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru), <i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp), <i>Tringa erythropus</i> (Fluierar negru), <i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină), <i>Tringa nebularia</i> (Fluierar cu picioare verzi), <i>Tringa ochropus</i> (Fluierar de de zăvoi), <i>Tringa totanus</i> (Fluierar cu picioare roșii), <i>Turdus merula</i> (Mierlă), <i>Turdus philomelos</i> (Sturz cântător), <i>Upupa epops</i> (Pupăză), <i>Vanellus vanellus</i> (Nagăț), <i>Locustella luscinioides</i> (Grelușel de stof),</p>							

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
	<i>Luscinia megarhynchos</i> (Privighetoare)							
1.15.1	OS 1.15.1: Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a populațiilor de păsări de interes comunitar.							
1.15.1	1.15.1.1	60	monitorizări	număr	-	120.000	POIM	Sp13
1.15.2	OS 1.15.2: Conservarea speciilor de păsări, menținerea și îmbunătățirea, după caz, a calității habitatelor utilizate de speciile de păsări de interes comunitar.							
1.15.2	1.15.2.1	15	patrulări	număr	-	15.000	POIM LIFE	Sp13
1.15.2	1.15.2.2	30	lucrări	număr	-	60.000		Sp13
1.15.2	1.15.2.3	20	lucrări	număr	-	40.000		Sp13
1.15.2	1.15.2.4	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.15.2	1.15.2.5	20	monitorizări	număr	-	20.000		Sp13
1.15.2	1.15.2.6	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
1.15.2	1.15.2.7	60	lucrări	număr	-	80.000		Sp13
1.15.2	1.15.2.8	40	lucrări	număr	-	60.000		Sp13
1.15.2	1.15.2.9	15	patrulări	număr	-	15.000		Sp13
2	OG2 Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității							

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
2.1	OS2.1 Realizarea/actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată - pentru speciile și habitatele de interes conservativ							
2.1.	2.1.1	20	inventarieri	Număr specii	-	20.000	POIM	Sp11
2.1.	2.1.2	20	inventarieri	Număr specii	-	20.000	Buget propriu	Sp11
2.1.	2.1.3	20	inventarieri	Număr habitate	-	20.000		Sp11
3	OG3 Monitorizarea biodiversității							
3.1	OS3.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ							
3.1.	3.1.1	20	monitorizări	Număr specii	-	40.000	Buget propriu	Sp12
3.1.	3.1.2	20	monitorizări	Număr specii	-	40.000		Sp12
3.1.	3.1.3	20	monitorizări	Număr habitate	-	40.000		Sp12
4	OG.4 Administrarea și managementul efectiv al ariilor naturale protejate și asigurarea durabilității managementului							
4.1	OS4.1 Urmărirea respectării Regulamentului și a prevederilor Planului de management							
4.1.	4.1.1	25	patrulări	Număr	-	100.000	Buget propriu	Sp41
4.1.	4.1.2	25	avize	Număr	-	100.000		Sp13



Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
4.2	OS4.2 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea Planului de management							
4.2.	4.2.1	20	Analiză surse finanțare	surse	-	-	-	Sp43
4.2.	4.2.2	100	Cereri de finanțare	Număr	-	100.000	Buget propriu	Sp43
4.2.	4.2.3	30	Activități autofinanțare	Număr	-	-	-	Sp43
4.2.	4.2.4	25	Tarife încasate	Număr	-	-	-	Sp43
4.3	OS4.3 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate							
4.3.	4.3.1	20	logistică	număr	-	250.000	-	Sp41
4.3.	4.3.2	10	logistică	număr	-	200.000	-	Sp41
4.4	OS4.4 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate							
4.4.	4.4.1	1	Nevoi de instruire	număr	-	-	-	Sp44
4.4.	4.4.2	1	instruiri	număr	-	200.000	POIM	Sp44

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
5	OG5 Realizarea managementului ariei naturale protejate prin acțiuni de comunicare, educație ecologică, conștientizare							
5.1	OS5.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.							
5.1	5.1.1	1	Grup de lucru	-	-	-	-	Sp43
5.1	5.1.2	10	întâlniri	număr	-	-	Surse proprii	Sp43
5.2	OS5.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.							
5.2	5.2.1	20	Materiale informative	număr	-	100.000	POIM Surse proprii	Sp32
5.2	5.2.2	30	Film documentar	număr	-	100.000		Sp32
5.2	5.2.3	20	Trasee tematice	număr	-	150.000		Sp32
5.2	5.2.4	20	panouri	număr	-	100.000		Sp32
5.2	5.2.5	20	manual	număr	-	75.000		Sp32
5.2	5.2.6	20	Expoziție fot	număr	-	25.000		Sp32

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
5.2	5.2.7	10	întâlniri	număr	-	-	POIM	Sp32
5.2	5.2.8	20	Studiu evaluare impact activități	număr	-	70.000	Surse proprii	Sp32
6	OG6 Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin utilizarea durabilă a resurselor naturale							
6.1	OS 6.1 Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere							
6.1	6.1.1	20	Aplicare amenajamente	număr	-	-		Sp43
6.1	6.1.2	20	Initiative promovare	număr	-	-		Sp43
6.1	6.1.3	20	Includere măsuri de conservare în amenajamente	număr	-	-		Sp43
6.2	OS6.2 Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe.							
6.2	6.2.1	40	ghid	număr	-	75.000	POIM Surse	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
							proprii	
6.2	6.2.2	20	Includere măsuri conservare în planuri de management pajiști	număr	-	-	-	Sp13
6.3	OS 6.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole							
6.3	6.3.1	20	promovări	număr	-	-	-	Sp13
6.3	6.3.2	20	Sprijin plăți	Număr dosare	-	-	PNDR	Sp13
6.4	OS 6.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.							
6.4	6.4.1	20	promovări	număr	-	-	-	Sp13
6.4	6.4.2	20	Măsuri conservare include în planurile de urbanism	număr	-	-	-	Sp13

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
6.5	OS6.5 Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariei naturale protejate.							
6.5	6.5.1	20	sigla	număr	-	5.000	Surse proprii	Sp31
6.5	6.5.2	20	cursuri	număr	-	20.000	POIM Surse proprii	Sp31
6.5	6.5.3	20	promovare	număr	-	5.000	Surse proprii	Sp31
7	OG7. Realizarea unui management eficient al ariei naturale protejate prin promovarea unui turism durabil							
7.1	OS 7.1.Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor							
7.1	7.1.1	1	Grup de lucru	-	-	-	-	Sp22
7.1	7.1.2	10	întâlniri	număr	-	-	Surse proprii	Sp22
7.2	OS 7.2. Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.							
7.2	7.2.1	20	publicații	număr	-	100.000	POIM	Sp22

Nr	Activitate	Resurse umane	Resurse Materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare program
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total-monedă (lei)	Sursă fonduri	
7.2	7.2.2	10	Cursuri ghizi	număr	-	100.000	Surse proprii	Sp22
7.2	7.2.3	20	ghid	număr	-	50.000		Sp22
7.2	7.2.4	60	lucrări	număr	-	70.000		Sp22
7.2	7.2.5	40	lucrări	număr	-	60.000		Sp22
7.2	7.2.6.	200	lucrări	număr	-	900.000		Sp22

## 9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

### 9.1. Raportări periodice

Tabel 1182 Raportări periodice

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
1	Raportare anul 1	1	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.14, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.3.1.1, 1.3.1.2, 1.3.1.3, 1.3.1.4, 1.3.1.5, 1.3.1.6, 1.3.2.1, 1.3.2.2, 1.3.2.3, 1.3.2.4, 1.3.2.5, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.2.8, 1.3.2.9, 1.3.2.10, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7, 1.3.3.8, 1.3.3.9, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.4.1.4, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.4.2.12, 1.4.2.13, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.5.1.5, 1.5.1.6, 1.5.2.1, 1.5.2.2 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.6.1. 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.6.5, 1.6.6, 1.6.7, 1.6.8, 1.6.9, 1.6.10, 1.6.11, 1.6.12, 1.6.13, 1.6.14, 1.6.15, 1.6.16, 1.6.17, 1.6.18, 1.6.19, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4, 1.7.5, 1.7.6, 1.7.7, 1.7.8, 1.7.9, 1.7.10, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3, 1.8.4, 1.8.5, 1.8.6, 1.9.1, 1.9.2, 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4, 1.9.5, 1.9.6, 1.10.1.1, 1.10.2.1, 1.10.2.2, 1.10.2.3, 1.10.3.1, 1.10.3.2, 1.10.3.3, 1.10.3.4, 1.10.3.5, 1.10.3.6, 1.10.3.7, 1.10.3.8, 1.10.3.9, 1.10.3.10, 1.10.3.11, 1.10.3.12, 1.10.3.13, 1.10.3.14, 1.10.3.15, 1.10.3.16, 1.11.1.1, 1.11.1.2, 1.11.2.1, 1.11.2.2, 1.11.2.3, 1.11.2.4 1.11.2.5, 1.11.2.6, 1.11.2.7, 1.12.1.1, 1.12.1.2, 1.12.1.3, 1.12.1.4, 1.12.1.5, 1.12.1.6, 1.12.1.7, 1.12.1.8, 1.12.1.9, 1.12.1.10, 1.12.1.11, 1.12.2.1, 1.12.2.2, 1.12.2.3, 1.12.2.4, 1.12.2.5, 1.12.2.6, 1.12.2.7, 1.12.2.8, 1.12.2.9, 1.12.2.10, 1.12.2.11, 1.12.2.12, 1.12.2.13, 1.12.2.14, 1.13.1.1 1.13.1.2, 1.13.1.3, 1.13.1.4, 1.13.1.5, 1.13.1.6, 1.13.1.7, 1.13.1.8, 1.13.1.9, 1.13.1.10, 1.13.1.11, 1.13.1.12, 1.13.2.1, 1.13.2.2, 1.13.2.3, 1.13.2.4, 1.13.2.5, 1.13.2.6, 1.13.2.7, 1.13.2.8, 1.13.2.9, 1.14.1, 1.14.2, 1.15.1.1, 1.15.2.1, 1.15.2.2, 1.15.2.3, 1.15.2.4, 1.15.2.5, 1.15.2.6, 1.15.2.7, 1.15.2.8, 1.15.2.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1,

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5., 7.2.6.
2	Raportare anul 2	2	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.14, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.3.1.1, 1.3.1.2, 1.3.1.3, 1.3.1.4, 1.3.1.5, 1.3.1.6, 1.3.2.1, 1.3.2.2, 1.3.2.3, 1.3.2.4, 1.3.2.5, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.2.8, 1.3.2.9, 1.3.2.10, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7, 1.3.3.8, 1.3.3.9, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.4.1.4, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.4.2.12, 1.4.2.13, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.5.1.5, 1.5.1.6, 1.5.2.1, 1.5.2.2 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.6.1. 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.6.5, 1.6.6, 1.6.7, 1.6.8, 1.6.9, 1.6.10, 1.6.11, 1.6.12, 1.6.13, 1.6.14, 1.6.15, 1.6.16, 1.6.17, 1.6.18, 1.6.19, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4, 1.7.5, 1.7.6, 1.7.7, 1.7.8, 1.7.9, 1.7.10, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3, 1.8.4, 1.8.5, 1.8.6, 1.9.1, 1.9.2, 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4, 1.9.5, 1.9.6, 1.10.1.1, 1.10.2.1, 1.10.2.2, 1.10.2.3, 1.10.3.1, 1.10.3.2, 1.10.3.3, 1.10.3.4, 1.10.3.5, 1.10.3.6, 1.10.3.7, 1.10.3.8, 1.10.3.9, 1.10.3.10, 1.10.3.11, 1.10.3.12, 1.10.3.13, 1.10.3.14, 1.10.3.15, 1.10.3.16, 1.11.1.1, 1.11.1.2, 1.11.2.1, 1.11.2.2, 1.11.2.3, 1.11.2.4 1.11.2.5, 1.11.2.6, 1.11.2.7, 1.12.1.1, 1.12.1.2, 1.12.1.3, 1.12.1.4, 1.12.1.5, 1.12.1.6, 1.12.1.7, 1.12.1.8, 1.12.1.9, 1.12.1.10, 1.12.1.11, 1.12.2.1, 1.12.2.2, 1.12.2.3, 1.12.2.4, 1.12.2.5, 1.12.2.6, 1.12.2.7, 1.12.2.8, 1.12.2.9, 1.12.2.10, 1.12.2.11, 1.12.2.12, 1.12.2.13, 1.12.2.14, 1.13.1.1 1.13.1.2, 1.13.1.3, 1.13.1.4, 1.13.1.5, 1.13.1.6, 1.13.1.7, 1.13.1.8, 1.13.1.9, 1.13.1.10, 1.13.1.11, 1.13.1.12, 1.13.2.1, 1.13.2.2, 1.13.2.3, 1.13.2.4, 1.13.2.5, 1.13.2.6, 1.13.2.7, 1.13.2.8, 1.13.2.9, 1.14.1, 1.14.2, 1.15.1.1, 1.15.2.1, 1.15.2.2, 1.15.2.3, 1.15.2.4, 1.15.2.5, 1.15.2.6, 1.15.2.7, 1.15.2.8, 1.15.2.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1,



Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5., 7.2.6.
3	Raportare anul 3	3	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.14, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.3.1.1, 1.3.1.2, 1.3.1.3, 1.3.1.4, 1.3.1.5, 1.3.1.6, 1.3.2.1, 1.3.2.2, 1.3.2.3, 1.3.2.4, 1.3.2.5, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.2.8, 1.3.2.9, 1.3.2.10, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7, 1.3.3.8, 1.3.3.9, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.4.1.4, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.4.2.12, 1.4.2.13, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.5.1.5, 1.5.1.6, 1.5.2.1, 1.5.2.2 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.6.1. 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.6.5, 1.6.6, 1.6.7, 1.6.8, 1.6.9, 1.6.10, 1.6.11, 1.6.12, 1.6.13, 1.6.14, 1.6.15, 1.6.16, 1.6.17, 1.6.18, 1.6.19, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4, 1.7.5, 1.7.6, 1.7.7, 1.7.8, 1.7.9, 1.7.10, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3, 1.8.4, 1.8.5, 1.8.6, 1.9.1, 1.9.2, 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4, 1.9.5, 1.9.6, 1.10.1.1, 1.10.2.1, 1.10.2.2, 1.10.2.3, 1.10.3.1, 1.10.3.2, 1.10.3.3, 1.10.3.4, 1.10.3.5, 1.10.3.6, 1.10.3.7, 1.10.3.8, 1.10.3.9, 1.10.3.10, 1.10.3.11, 1.10.3.12, 1.10.3.13, 1.10.3.14, 1.10.3.15, 1.10.3.16, 1.11.1.1, 1.11.1.2, 1.11.2.1, 1.11.2.2, 1.11.2.3, 1.11.2.4 1.11.2.5, 1.11.2.6, 1.11.2.7, 1.12.1.1, 1.12.1.2, 1.12.1.3, 1.12.1.4, 1.12.1.5, 1.12.1.6, 1.12.1.7, 1.12.1.8, 1.12.1.9, 1.12.1.10, 1.12.1.11, 1.12.2.1, 1.12.2.2, 1.12.2.3, 1.12.2.4, 1.12.2.5, 1.12.2.6, 1.12.2.7, 1.12.2.8, 1.12.2.9, 1.12.2.10, 1.12.2.11, 1.12.2.12, 1.12.2.13, 1.12.2.14, 1.13.1.1 1.13.1.2, 1.13.1.3, 1.13.1.4, 1.13.1.5, 1.13.1.6, 1.13.1.7, 1.13.1.8, 1.13.1.9, 1.13.1.10, 1.13.1.11, 1.13.1.12, 1.13.2.1, 1.13.2.2, 1.13.2.3, 1.13.2.4, 1.13.2.5, 1.13.2.6, 1.13.2.7, 1.13.2.8, 1.13.2.9, 1.14.1, 1.14.2, 1.15.1.1, 1.15.2.1, 1.15.2.2, 1.15.2.3, 1.15.2.4, 1.15.2.5, 1.15.2.6, 1.15.2.7, 1.15.2.8, 1.15.2.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1,

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5., 7.2.6.
4	Raportare anul 4	4	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.14, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.3.1.1, 1.3.1.2, 1.3.1.3, 1.3.1.4, 1.3.1.5, 1.3.1.6, 1.3.2.1, 1.3.2.2, 1.3.2.3, 1.3.2.4, 1.3.2.5, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.2.8, 1.3.2.9, 1.3.2.10, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7, 1.3.3.8, 1.3.3.9, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.4.1.4, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.4.2.12, 1.4.2.13, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.5.1.5, 1.5.1.6, 1.5.2.1, 1.5.2.2 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.6.1. 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.6.5, 1.6.6, 1.6.7, 1.6.8, 1.6.9, 1.6.10, 1.6.11, 1.6.12, 1.6.13, 1.6.14, 1.6.15, 1.6.16, 1.6.17, 1.6.18, 1.6.19, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4, 1.7.5, 1.7.6, 1.7.7, 1.7.8, 1.7.9, 1.7.10, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3, 1.8.4, 1.8.5, 1.8.6, 1.9.1, 1.9.2, 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4, 1.9.5, 1.9.6, 1.10.1.1, 1.10.2.1, 1.10.2.2, 1.10.2.3, 1.10.3.1, 1.10.3.2, 1.10.3.3, 1.10.3.4, 1.10.3.5, 1.10.3.6, 1.10.3.7, 1.10.3.8, 1.10.3.9, 1.10.3.10, 1.10.3.11, 1.10.3.12, 1.10.3.13, 1.10.3.14, 1.10.3.15, 1.10.3.16, 1.11.1.1, 1.11.1.2, 1.11.2.1, 1.11.2.2, 1.11.2.3, 1.11.2.4 1.11.2.5, 1.11.2.6, 1.11.2.7, 1.12.1.1, 1.12.1.2, 1.12.1.3, 1.12.1.4, 1.12.1.5, 1.12.1.6, 1.12.1.7, 1.12.1.8, 1.12.1.9, 1.12.1.10, 1.12.1.11, 1.12.2.1, 1.12.2.2, 1.12.2.3, 1.12.2.4, 1.12.2.5, 1.12.2.6, 1.12.2.7, 1.12.2.8, 1.12.2.9, 1.12.2.10, 1.12.2.11, 1.12.2.12, 1.12.2.13, 1.12.2.14, 1.13.1.1 1.13.1.2, 1.13.1.3, 1.13.1.4, 1.13.1.5, 1.13.1.6, 1.13.1.7, 1.13.1.8, 1.13.1.9, 1.13.1.10, 1.13.1.11, 1.13.1.12, 1.13.2.1, 1.13.2.2, 1.13.2.3, 1.13.2.4, 1.13.2.5, 1.13.2.6, 1.13.2.7, 1.13.2.8, 1.13.2.9, 1.14.1, 1.14.2, 1.15.1.1, 1.15.2.1, 1.15.2.2, 1.15.2.3, 1.15.2.4, 1.15.2.5, 1.15.2.6, 1.15.2.7, 1.15.2.8, 1.15.2.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1,

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5., 7.2.6.
5	Raportare anul 5	5	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5 1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.1.12, 1.1.1.13, 1.1.1.14, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.2.1.1, 1.2.1.2 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.2.1, 1.2.2.2 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.3.1.1, 1.3.1.2, 1.3.1.3, 1.3.1.4, 1.3.1.5, 1.3.1.6, 1.3.2.1, 1.3.2.2, 1.3.2.3, 1.3.2.4, 1.3.2.5, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.2.8, 1.3.2.9, 1.3.2.10, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7, 1.3.3.8, 1.3.3.9, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.4.1.4, 1.4.2.1, 1.4.2.2 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9 1.4.2.10, 1.4.2.11, 1.4.2.12, 1.4.2.13, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.5.1.5, 1.5.1.6, 1.5.2.1, 1.5.2.2 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5, 1.6.1. 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.6.5, 1.6.6, 1.6.7, 1.6.8, 1.6.9, 1.6.10, 1.6.11, 1.6.12, 1.6.13, 1.6.14, 1.6.15, 1.6.16, 1.6.17, 1.6.18, 1.6.19, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4, 1.7.5, 1.7.6, 1.7.7, 1.7.8, 1.7.9, 1.7.10, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3, 1.8.4, 1.8.5, 1.8.6, 1.9.1, 1.9.2, 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4, 1.9.5, 1.9.6, 1.10.1.1, 1.10.2.1, 1.10.2.2, 1.10.2.3, 1.10.3.1, 1.10.3.2, 1.10.3.3, 1.10.3.4, 1.10.3.5, 1.10.3.6, 1.10.3.7, 1.10.3.8, 1.10.3.9, 1.10.3.10, 1.10.3.11, 1.10.3.12, 1.10.3.13, 1.10.3.14, 1.10.3.15, 1.10.3.16, 1.11.1.1, 1.11.1.2, 1.11.2.1, 1.11.2.2, 1.11.2.3, 1.11.2.4 1.11.2.5, 1.11.2.6, 1.11.2.7, 1.12.1.1, 1.12.1.2, 1.12.1.3, 1.12.1.4, 1.12.1.5, 1.12.1.6, 1.12.1.7, 1.12.1.8, 1.12.1.9, 1.12.1.10, 1.12.1.11, 1.12.2.1, 1.12.2.2, 1.12.2.3, 1.12.2.4, 1.12.2.5, 1.12.2.6, 1.12.2.7, 1.12.2.8, 1.12.2.9, 1.12.2.10, 1.12.2.11, 1.12.2.12, 1.12.2.13, 1.12.2.14, 1.13.1.1 1.13.1.2, 1.13.1.3, 1.13.1.4, 1.13.1.5, 1.13.1.6, 1.13.1.7, 1.13.1.8, 1.13.1.9, 1.13.1.10, 1.13.1.11, 1.13.1.12, 1.13.2.1, 1.13.2.2, 1.13.2.3, 1.13.2.4, 1.13.2.5, 1.13.2.6, 1.13.2.7, 1.13.2.8, 1.13.2.9, 1.14.1, 1.14.2, 1.15.1.1, 1.15.2.1, 1.15.2.2, 1.15.2.3, 1.15.2.4, 1.15.2.5, 1.15.2.6, 1.15.2.7, 1.15.2.8, 1.15.2.9, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1,

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5., 7.2.6.

## 9.2. Urmărirea activităților planificate

Tabel 1183 Centralizare resurse consumate, procent îndeplinire și rezultate

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Observații
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total – moneda	Sursă fonduri			
1	Obiectiv general							
1.1.1	Obiectiv specific							
1.1.1.	1.1.1.1							
1.1.1.	1.1.1.2							
1.1.1.	1.1.1.3							
1.1.1.	1.1.1.4							
1.1.1.	1.1.1.5							
1.1.1.	1.1.1.6							
1.1.1.	1.1.1.7							
1.1.1.	1.1.1.8							

1.1.1.	1.1.1.9							
1.1.1.	1.1.1.10							
1.1.1.	1.1.1.11							
1.1.1.	1.1.1.12							
1.1.1.	1.1.1.13							
1.1.1.	1.1.1.14							
Total obiectiv specific 1.1.1			n/a		n/a			
1.1.2	Obiectiv specific							
1.1.1.	1.1.2.1							
1.1.1.	1.1.2.2							
1.1.1.	1.1.2.3							
1.1.1.	1.1.2.4							
1.1.1.	1.1.2.5							
1.1.1.	1.1.2.6							
1.1.1.	1.1.2.7							
Total obiectiv specific 1.1.2			n/a		n/a			
1.2.1	Obiectiv specific							

1.2.1.	1.2.1.1							
1.2.1.	1.2.1.2							
1.2.1.	1.2.1.3							
1.2.1.	1.2.1.4							
Total obiectiv specific 1.2.1			n/a		n/a			
1.2.2	Obiectiv specific							
1.2.2	1.2.2.1							
1.2.2.	1.2.2.2							
1.2.2.	1.2.2.3							
1.2.2.	1.2.2.4							
1.2.2.	1.2.2.5							
1.2.2.	1.2.2.6							
1.2.2.	1.2.2.7							
1.2.2.	1.2.2.8							
1.2.2.	1.2.2.9							
1.2.2.	1.2.2.10							
Total obiectiv specific 1.2.2			n/a		n/a			

1.3.1	Obiectiv specific							
1.3.1	1.3.1.1							
1.3.1	1.3.1.2							
1.3.1	1.3.1.3							
1.3.1	1.3.1.4							
Total obiectiv specific 1.3.1			n/a		n/a			
1.3.2	Obiectiv specific							
1.3.2	1.3.2.1							
1.3.2	1.3.2.2							
1.3.2	1.3.2.3							
1.3.2	1.3.2.4							
1.3.2	1.3.2.5							
1.3.2	1.3.2.6							
1.3.2	1.3.2.7							
1.3.2	1.3.2.8							
1.3.2	1.3.2.9							
1.3.2	1.3.2.10							



Total obiectiv specific 1.3.2			n/a		n/a			
1.3.3	Obiectiv specific							
1.3.3	1.3.3.1.							
1.3.3	1.3.3.2.							
1.3.3	1.3.3.3.							
1.3.3	1.3.3.4.							
1.3.3	1.3.3.5.							
1.3.3	1.3.3.6.							
1.3.3	1.3.3.7.							
1.3.3	1.3.3.8.							
1.3.3	1.3.3.9.							
Total obiectiv specific 1.3.3			n/a		n/a			
1.4.1	Obiectiv specific							
1.4.1	1.4.1.1							
1.4.1	1.4.1.2							
1.4.1	1.4.1.3							
1.4.1	1.4.1.4							

Total obiectiv specific 1.4.1			n/a		n/a			
1.4.2	Obiectiv specific							
1.4.2	1.4.2.1							
1.4.2	1.4.2.2							
1.4.2	1.4.2.3							
1.4.2	1.4.2.4							
1.4.2	1.4.2.5							
1.4.2	1.4.2.6							
1.4.2	1.4.2.7							
1.4.2	1.4.2.8							
1.4.2	1.4.2.9							
1.4.2	1.4.2.10							
1.4.2	1.4.2.11							
1.4.2	1.4.2.12							
1.4.2	1.4.2.13							
Total obiectiv specific 1.4.2			n/a		n/a			
1.5.1	Obiectiv specific							

1.5.1.	1.5.1.1							
1.5.1.	1.5.1.2							
1.5.1.	1.5.1.3							
1.5.1.	1.5.1.4							
1.5.1.	1.5.1.5							
1.5.1.	1.5.1.6							
Total obiectiv specific 1.5.1			n/a		n/a			
1.5.2	Obiectiv specific							
1.5.2	1.5.2.1							
1.5.2	1.5.2.2							
1.5.2	1.5.2.3							
1.5.2	1.5.2.4							
1.5.2	1.5.2.5							
Total obiectiv specific 1.5.2			n/a		n/a			
1.6.	Obiectiv specific							
1.6.	1.6.1.							
1.6.	1.6.2.							

1.6.	1.6.3.							
1.6.	1.6.4.							
1.6.	1.6.5.							
1.6.	1.6.6.							
1.6.	1.6.7.							
1.6.	1.6.8.							
1.6.	1.6.9.							
1.6.	1.6.10.							
1.6.	1.6.11.							
1.6.	1.6.12.							
1.6.	1.6.13.							
1.6.	1.6.14.							
1.6.	1.6.15.							
1.6.	1.6.16.							
1.6.	1.6.17.							
1.6.	1.6.18.							
1.6.	1.6.19.							

Total obiectiv specific 1.6.			n/a		n/a			
1.7.	Obiectiv specific							
1.7.	1.7.1.							
1.7.	1.7.2.							
1.7.	1.7.3							
1.7.	1.7.4							
1.7.	1.7.5							
1.7.	1.7.6							
1.7.	1.7.7							
1.7.	1.7.8							
1.7.	1.7.9							
1.7.	1.7.10							
Total obiectiv specific 1.7.			n/a		n/a			
1.8	Obiectiv specific							
1.8	1.8.1							
1.8	1.8.2							
1.8	1.8.3							

1.8	1.8.4							
1.8	1.8.5							
1.8	1.8.6							
Total obiectiv specific 1.8			n/a		n/a			
1.9.	Obiectiv specific							
1.9.	1.9.1.							
1.9.	1.9.2.							
1.9.	1.9.3.							
1.9.	1.9.4.							
1.9.	1.9.5.							
1.9.	1.9.6.							
Total obiectiv specific 1.9.			n/a		n/a			
1.10.1	Obiectiv specific							
1.10.1	1.10.1.1							
Total obiectiv specific 1.10.1			n/a		n/a			
1.10.2	Obiectiv specific							
1.10.2	1.10.2.1							

1.10.2	1.10.2.2							
1.10.2	1.10.2.3							
Total obiectiv specific 1.10.2			n/a		n/a			
1.10.3	Obiectiv specific							
1.10.3	1.10.3.1							
1.10.3	1.10.3.2							
1.10.3	1.10.3.3							
1.10.3	1.10.3.4							
1.10.3	1.10.3.5							
1.10.3	1.10.3.6							
1.10.3	1.10.3.7							
1.10.3	1.10.3.8							
1.10.3	1.10.3.9							
1.10.3	1.10.3.10							
1.10.3	1.10.3.11							
1.10.3	1.10.3.12							
1.10.3	1.10.3.13							

1.10.3	1.10.3.14							
1.10.3	1.10.3.15							
1.10.3	1.10.3.16							
Total obiectiv specific 1.10.3			n/a		n/a			
1.11.1	Obiectiv specific							
1.11.1	1.11.1.1							
1.11.1	1.11.1.2							
Total obiectiv specific 1.11.1			n/a		n/a			
1.11.2	Obiectiv specific							
1.11.2	1.11.2.1							
1.11.2	1.11.2.2							
1.11.2	1.11.2.3							
1.11.2	1.11.2.4							
1.11.2	1.11.2.5							
1.11.2	1.11.2.6							
1.11.2	1.11.2.7							
Total obiectiv specific 1.11.2			n/a		n/a			



1.12.1	Obiectiv specific							
1.12.1	1.12.1.1							
1.12.1	1.12.1.2							
1.12.1	1.12.1.3							
1.12.1	1.12.1.4							
1.12.1	1.12.1.5							
1.12.1	1.12.1.6							
1.12.1	1.12.1.7							
1.12.1	1.12.1.8							
1.12.1	1.12.1.9							
1.12.1	1.12.1.10							
1.12.1	1.12.1.11							
Total obiectiv specific 1.12.1			n/a			n/a		
1.12.2	Obiectiv specific							
1.12.2	1.12.2.1							
1.12.2	1.12.2.2							
1.12.2	1.12.2.3							

1.12.2	1.12.2.4							
1.12.2	1.12.2.5							
1.12.2	1.12.2.6							
1.12.2	1.12.2.7							
1.12.2	1.12.2.8							
1.12.2	1.12.2.9							
1.12.2	1.12.2.10							
1.12.2	1.12.2.11							
1.12.2	1.12.2.12							
1.12.2	1.12.2.13							
1.12.2	1.12.2.14							
Total obiectiv specific 1.12.2			n/a				n/a	
1.13.1	Obiectiv specific							
1.13.1	1.13.1.1							
1.13.1	1.13.1.2							
1.13.1	1.13.1.3							
1.13.1	1.13.1.4							

1.13.1	1.13.1.5							
1.13.1	1.13.1.6							
1.13.1	1.13.1.7							
1.13.1	1.13.1.8							
1.13.1	1.13.1.9							
1.13.1	1.13.1.10							
1.13.1	1.13.1.11							
1.13.1	1.13.1.12							
Total obiectiv specific 1.13.1			n/a		n/a			
1.13.2	Obiectiv specific							
1.13.2	1.13.2.1							
1.13.2	1.13.2.2							
1.13.2	1.13.2.3							
1.13.2	1.13.2.4							
1.13.2	1.13.2.5							
1.13.2	1.13.2.6							
1.13.2	1.13.2.7							

1.13.2	1.13.2.8							
1.13.2	1.13.2.9							
Total obiectiv specific 1.13.2			n/a		n/a			
1.14	Obiectiv specific							
1.14	1.14.1.							
1.14	1.14.2.							
Total obiectiv specific 1.14.			n/a		n/a			
1.15.1	Obiectiv specific							
1.15.1	1.15.1.1							
Total obiectiv specific 1.15.1			n/a		n/a			
1.15.2	Obiectiv specific							
1.15.2	1.15.2.1							
1.15.2	1.15.2.2							
1.15.2	1.15.2.3							
1.15.2	1.15.2.4							
1.15.2	1.15.2.5							
1.15.2	1.15.2.6							

1.15.2	1.15.2.7							
1.15.2	1.15.2.8							
1.15.2	1.15.2.9							
Total obiectiv specific 1.15.2			n/a		n/a			
Total obiectiv general 1			n/a		n/a			
2	Obiectiv general							
2.1	Obiectiv specific							
2.1	2.1.1							
2.1	2.1.2							
2.1	2.1.3							
Total obiectiv specific 2.1			n/a		n/a			
Total obiectiv general 2			n/a		n/a			
3	Obiectiv general							
3.1	Obiectiv specific							
3.1	3.1.1							
3.1	3.1.2							
3.1	3.1.3							

Total obiectiv specific 3.1			n/a		n/a			
Total obiectiv general 3			n/a		n/a			
4	Obiectiv general							
4.1	Obiectiv specific							
4.1	4.1.1							
4.1	4.1.2							
Total obiectiv specific 4.1			n/a		n/a			
4.2	Obiectiv specific							
4.2	4.2.1							
4.2	4.2.2							
4.2	4.2.3							
4.2	4.2.4							
Total obiectiv specific 4.2			n/a		n/a			
4.3	Obiectiv specific							
4.3	4.3.1							
4.3	4.3.2							
Total obiectiv specific 4.3			n/a		n/a			

4.4	Obiectiv specific							
4.4	4.4.1							
4.4	4.4.2							
Total obiectiv specific 4.4			n/a		n/a			
Total obiectiv general 4			n/a		n/a			
5	Obiectiv general							
5.1	Obiectiv specific							
5.1	5.1.1							
5.1	5.1.2							
Total obiectiv specific 5.1			n/a		n/a			
5.2	Obiectiv specific							
5.2	5.2.1							
5.2	5.2.2							
5.2	5.2.3							
5.2	5.2.4							
5.2	5.2.5							
5.2	5.2.6							

5.2	5.2.7							
5.2	5.2.8							
Total obiectiv specific 5.2			n/a		n/a			
Total obiectiv general 5			n/a		n/a			
6	Obiectiv general							
6.1	Obiectiv specific							
6.1	6.1.1							
6.1	6.1.2							
6.1	6.1.3							
Total obiectiv specific 6.1			n/a		n/a			
6.2	Obiectiv specific							
6.2	6.2.1							
6.2	6.2.2							
Total obiectiv specific 6.3			n/a		n/a			
6.3	Obiectiv specific							
6.3	6.3.1							
6.3	6.3.2							



Total obiectiv specific 6.3			n/a		n/a			
6.4	Obiectiv specific							
6.4	6.4.1							
6.4	6.4.2							
Total obiectiv specific 6.4			n/a		n/a			
6.5	Obiectiv specific							
6.5	6.5.1							
6.5	6.5.2							
6.5	6.5.3							
Total obiectiv specific 6.5			n/a		n/a			
Total obiectiv general 6			n/a		n/a			
7	Obiectiv general							
7.1	Obiectiv specific							
7.1	7.1.1							
7.1	7.1.2							
Total obiectiv specific 7.1			n/a		n/a			
7.2	Obiectiv specific							

7.2	7.2.1							
7.2	7.2.2							
7.2	7.2.3							
7.2	7.2.4							
7.2	7.2.5							
Total obiectiv specific 7.2			n/a		n/a			
Total			n/a		n/a			

### 9.3. Indicarea activității realizate

Se vor indica, marca cu un simbol, de exemplu „x”, trimestrele activităților începute, în derulare sau încheiate relativ la momentul în care se face acest lucru. Această indicare va da o informație despre trimestrele în care s-a realizat respectiva activitate, din totalul celor pe care se întinde activitate, de exemplu primele trei trimestre din cele patru pe care se întinde activitatea.

Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează:

Tabel 1184 - Indicare/marcare activități planificate

Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5			
	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4
1.1.1.1																				
1.1.1.2																				
1.1.1.3																				
1.1.1.4																				
1.1.1.5																				
1.1.1.6																				
1.1.1.7																				
1.1.1.8																				
1.1.1.9																				
1.1.1.10																				
1.1.1.11																				
1.1.1.12																				
1.1.1.13																				
1.1.1.14																				
1.1.2.1																				
1.1.2.2																				

1.1.2.3																			
1.1.2.4																			
1.1.2.5																			
1.1.2.6																			
1.1.2.7																			
1.2.1.1.																			
1.2.1.2.																			
1.2.1.3.																			
1.2.1.4.																			
1.2.2.1																			
1.2.2.2																			
1.2.2.3																			
1.2.2.4																			
1.2.2.5																			
1.2.2.6																			
1.2.2.7																			
1.2.2.8																			
1.2.2.9																			
1.2.2.10																			
1.3.1.1																			
1.3.1.2																			
1.3.1.3																			
1.3.1.4																			
1.3.1.5																			
1.3.1.4																			
1.3.2.1																			

1.3.2.2.																			
1.3.2.3.																			
1.3.2.4.																			
1.3.2.5.																			
1.3.2.6.																			
1.3.2.7.																			
1.3.2.8.																			
1.3.2.9.																			
1.3.2.10.																			
1.3.3.1.																			
1.3.3.2.																			
1.3.3.3.																			
1.3.3.4.																			
1.3.3.5.																			
1.3.3.6.																			
1.3.3.7.																			
1.3.3.8.																			
1.3.3.9.																			
1.4.1.1																			
1.4.1.2																			
1.4.1.3																			
1.4.1.4																			
1.4.2.1																			
1.4.2.2																			
1.4.2.3																			
1.4.2.4																			

1.4.2.5																				
1.4.2.6																				
1.4.2.7																				
1.4.2.8																				
1.4.2.9																				
1.4.2.10																				
1.4.2.11																				
1.4.2.12																				
1.4.2.13																				
1.5.1.1																				
1.5.1.2																				
1.5.1.3																				
1.5.1.4																				
1.5.1.5																				
1.5.1.6																				
1.5.2.1																				
1.5.2.2																				
1.5.2.3																				
1.5.2.4																				
1.5.2.5																				
1.6.1.																				
1.6.2.																				
1.6.3.																				
1.6.4.																				
1.6.5.																				
1.6.6.																				

1.6.7.																				
1.6.8.																				
1.6.9.																				
1.6.10.																				
1.6.11.																				
1.6.12.																				
1.6.13.																				
1.6.14.																				
1.6.15.																				
1.6.16.																				
1.6.17.																				
1.6.18.																				
1.6.19.																				
1.7.1																				
1.7.2																				
1.7.3																				
1.7.4																				
1.7.5																				
1.7.6																				
1.7.7																				
1.7.8																				
1.7.9																				
1.7.10																				
1.8.1																				
1.8.2																				
1.8.3																				

1.8.4																				
1.8.5																				
1.8.6																				
1.9.1.																				
1.9.2.																				
1.9.3.																				
1.9.4.																				
1.9.5.																				
1.9.6.																				
1.10.1.1.																				
1.10.2.1																				
1.10.2.2																				
1.10.2.3																				
1.10.3.1																				
1.10.3.2																				
1.10.3.3																				
1.10.3.4																				
1.10.3.5																				
1.10.3.6																				
1.10.3.7																				
1.10.3.8																				
1.10.3.9																				
1.10.3.10																				
1.10.3.11																				
1.10.3.12																				
1.10.3.13																				



1.10.3.14																				
1.10.3.15																				
1.10.3.16																				
1.11.1.1																				
1.11.1.2																				
1.11.2.1																				
1.11.2.2																				
1.11.2.3																				
1.11.2.4																				
1.11.2.5																				
1.11.2.6																				
1.11.2.7																				
1.12.1.1																				
1.12.1.2																				
1.12.1.3																				
1.12.1.4																				
1.12.1.5																				
1.12.1.6																				
1.12.1.7																				
1.12.1.8																				
1.12.1.9																				
1.12.1.10																				
1.12.1.11																				
1.12.2.1																				
1.12.2.2																				
1.12.2.3																				

1.12.2.4																			
1.12.2.5																			
1.12.2.6																			
1.12.2.7																			
1.12.2.8																			
1.12.2.9																			
1.12.2.10																			
1.12.2.11																			
1.12.2.12																			
1.12.2.13																			
1.12.2.14																			
1.13.1.1																			
1.13.1.2																			
1.13.1.3																			
1.13.1.4																			
1.13.1.5																			
1.13.1.6																			
1.13.1.7																			
1.13.1.8																			
1.13.1.9																			
1.13.1.10																			
1.13.1.11																			
1.13.1.12																			
1.13.2.1																			
1.13.2.2																			
1.13.2.3																			

1.13.2.4																			
1.13.2.5																			
1.13.2.6																			
1.13.2.7																			
1.13.2.8																			
1.13.2.9																			
1.14.1																			
1.14.2																			
1.15.1.1																			
1.15.2.1																			
1.15.2.2																			
1.15.2.3																			
1.15.2.4																			
1.15.2.5																			
1.15.2.6																			
1.15.2.7																			
1.15.2.8																			
1.15.2.9																			
2.1.1																			
2.1.2																			
2.1.3																			
3.1.1																			
3.1.2																			
3.1.3																			
4.1.1																			
4.1.2																			

4.2.1																				
4.2.2																				
4.2.3																				
4.2.4																				
4.3.1																				
4.3.2																				
4.4.1																				
4.4.2																				
5.1.1																				
5.1.2																				
5.2.1																				
5.2.2																				
5.2.3																				
5.2.4																				
5.2.5																				
5.2.6																				
5.2.7																				
5.2.8																				
6.1.1																				
6.1.2																				
6.1.3																				
6.2.1																				
6.2.2																				
6.3.1																				
6.3.2																				
6.4.1																				

6.4.2																			
6.5.1																			
6.5.2																			
6.5.3																			
7.1.1.																			
7.1.2																			
7.2.1																			
7.2.2																			
7.2.3																			
7.2.4																			
7.2.5																			

## 10. BIBLIOGRAFIE

### Mediu abiotic:

1. Bănărescu P., (1964), Fauna Republicii Populare Române - Pesces - Osteichthyes (Pești ganoizi și osoși), Volumul XIII, Editura Republicii Populare Române, București.
2. Ciulache S., (2013), Meteorologie și climatologie, Editura CREDIS, București.
3. Clota G., (2012), Dinamica potențialului ecologic și exploatarea biologică a habitatelor de interes comunitar (SCI) din coridorul fluvial al Dunării: Studiu de caz: Sectorul Gura Văii-Confluența Olt-Dunăre, Teza de Doctorat, Universitatea din București, Facultatea de Geografie, București.
4. Coteș P. V., (1976), Câmpia Română – Studiu de geomorfologie integrată, Editura Ceres, București.
5. Demeter T., (2009), Geografia solurilor, Universitatea din București, București.
6. Dimache A., Iancu I., Sîrbu N., Croitoru I., (2012), Practical solutions for ecological reconstruction of Gerai Pond, Conference Proceedings, 14-16 September 2012, Tulcea.
7. Dinu C. L., (2015), Evoluția unor indicatori agroclimatici și impactul potențial al schimbărilor climatice asupra terenurilor agricole din Câmpia Transilvaniei, Teza de Doctorat, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură, Cluj-Napoca.
8. Dumitrașcu M., (2006), Modificări ale peisajului în Câmpia Olteniei, Editura Academiei Române, București.
9. Grecu F., Zaharia L., Ghiță C., Comănescu L., Cîrciumaru E., Albu M., (2012), Sisteme hidrogeomorfologice din Câmpia Română. Hazard – Vulnerabilitate – Risc, Editura Universității din București, București.
10. Ielenicz M., Pătru I., (2005), Geografia fizică a României, Editura Universitară, București.
11. Lungu M., (2003), România - Atlas geografic, Editura Steaua Nordului, București.
12. Mihăilescu V., (1966), Dealurile și câmpiile României – Studiu de geografie a reliefului, Editura Științifică, București.
13. Nichersu N., Nichersu I., (2016), Cercetări pentru studiul modificărilor hidromorfografice în Lunca și Delta Dunării, Buletinul AGIR, Supliment 3.

14. Pătru I., Zaharia L., Oprea R., (2006), Geografia fizică a României – Climă, ape, vegetație, soluri, Editura Universitară, București.
15. Pișota I., Zaharia L., (2003), Hidrologia uscatului, Universitatea din București, Departamentul de Învățământ la Distanță Credis, București.
16. Posea G., (1982), Enciclopedia Geografică a României, Editura Științifică și Enciclopedică, București.
17. Posea G., (2005), Geomorfologia României – Relief – Tipuri, geneză, evoluție, regionale – Ediția a II-a revizuită și adăugită, Editura Fundației "România de Măine", București.
18. Povară R., (2004), Climatologie generală, Editura Fundației "România de Măine", București.
19. Scrădeanu D., Gheorghe A., (2007), Hidrogeologie generală, Editura Universității București, București.
20. țărau D., Dicu D. D., (2014). Note de curs: Cartarea și bonitarea solurilor/terenurilor - Note de curs, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României", Facultatea de Agricultură, Timișoara.
21. \*\*\* (1983) Geografia României, vol. I – Geografia fizică, Editura Academiei Republicii Socialiste România, București.
22. \*\*\* (2005) Geografia României vol. V – Câmpia Română, Dunărea, Podișul Dobrogei, Litoralul românesc al Mării Negre și Platforma Continentală, Editura Academiei Române, București.
23. \*\*\* (2016) *Formularul standard NATURA 2000 - ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele.*
24. \*\*\* (2016) *Formularul standard NATURA 2000 pentru ariile de protecție specială (SPA) - ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre.*
25. Sursă online: [https://rp5.ru/Arhiva\\_meteo\\_%C3%AEn\\_Turnu\\_M%C4%83gurele](https://rp5.ru/Arhiva_meteo_%C3%AEn_Turnu_M%C4%83gurele), accesat la data de 06.02.2017.
26. Sursă online: <http://www.geo-spatial.org>, accesat la data de 06.02.2017, accesat la data de 06.02.2017.

### **Floră și habitate**

1. Aliza F.A., (2008), Manual de Interpretación de los Hábitats Naturales y Seminaturales de la Región de Murcia. Tomo 1. Hábitats y Sistemas de Hábitats, Edit. Dirección General del Medio Natural.
2. Balazencuc J., (2014), Overview of the stoneworts (Charales) of Serbia with the estimation of the threat status, Botanica Serbica 38 (1): 121-130.
3. Boros E., Ecsedi Z., Olah J. (2013), Ecology and Management of Soda Pans in the Carpathian Basin. Part One: General Description of Soda Pans, HTE/HEA.
4. Braun-Blanquet J., (1932) Plant sociology; the study of plant communities, McGraw-Hill Book Company, Inc.
5. Brînzan T., Proca M., (2013), Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor Natura 2000 în România, SC Exclus Prod S.R.L. & R.A. Monitorul Oficial, București.
6. Buresu P., (2003), Flora și vegetația zonelor umede din Nord-Vestul României, Editura Academiei Române, București.

7. Chifu T., (2014), Diversitatea fitosociologică a vegetației României Vol. 2, Vegetația erbacee antropizată : Tom. 2: Vegetația pionieră și a buruienilor, Institutul European, Iași.
8. Chirita C., Vlad I., Paunescu C., Patrascoiu N., Rosu C., Iancu I., (1977), Stațiuni forestiere, Ed. Academiei R.S.R., Bucuresti.
9. Ciocârlan V., (2000), Flora Ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta, Editura Ceres, București, 1138 pag.
10. Cristea V., (1991), Fitocenologie și vegetația României, Îndrumător de lucrări practice, Cluj-Napoca.
11. Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., (2004), Fitosociologie, Cluj-Napoca, Editura Presa Universitară Clujeană.
12. Doinița N., Popescu A., Mihăilescu S., (2005), Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București.
13. Doinița N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I.A., (2005-2006), Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București.
14. Gafta D., Mountford J.O., (2008), Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Editura Risoprint, Cluj-Napoca.
15. Ionescu-Țeculescu V., (1975), Contributions to the knowledge of the Characeae from Roumania, Acta Botanica Bucurestiensis 1974: 191-197.
16. Ionescu-Țeculescu V., (1967b), A new genus of the Characeae family (*Lychnothamnus*) in our country's flora, Acta Botanica Horti Bucurestiensis 1966: 269-275, 11 figs. (2 distribution maps). [Roumanian, english summary] [*Lychn. barbatus*, *N. mucronata*, *C. globularis*].
17. Ionescu-Țeculescu V., (1970b), Date asupra ecologiei unor Characeae din zona inundabilă a Dunării, Analele Universității București 19: 183-192.
18. Ionescu-Țeculescu V., (1972a), Associations de Characeae de la zone inundable du Danube, Revue Roumaine de Biologie, sér. Botanique 17: 9-18. [*C. tomentosa*, *C. fragilis*, *C. vulgaris*, *C. braunii*, *C. connivens*, *C. canescens*, *N. mucronata*, *Nitellopsis obtusa*, *Tol. prolifera*, *Lychn. barbatus*].
19. Ionescu-Țeculescu V., (1972b), Date asupra răspândirii Characeelor în România II. (Some data concerning the distribution of the Characeae in Rumania II.), Analele Universității București, Biologie vegetală 21: 85-90, 2 figs. (distribution maps). [Rumanian, english summary] [*C. tomentosa*, *C. vulgaris*, *C. hispida*, *C. canescens*, *C. connivens*, *C. fragifera*, *N. flexilis*, *Tol. intricata*].
20. Ionescu-Țeculescu V., Ștefureac T., (1969), Contribution à la connaissance des Characées de Roumanie IV, Revue Roumaine de Biologie, sér. Botanique 14: 357-362, 2 figs. (distribution maps). [*C. tomentosa*, *C. vulgaris*, *C. gymnophylla* (as *vulgaris* var.), *C. globularis*, *C. connivens* (*globularis* f.), *C. braunii*, *Tol. prolifera*, *Nitellopsis obtusa*].
21. Louvel J., Gaudillat V., Poncet L., (2013). EUNIS, European Nature Information System, Système d'information européen sur la nature. Classification des habitats. Traduction française. Habitats terrestres et d'eau douce, Mnhn-Direv-Spn, Medde, Paris, 289 p.



22. Mihăilescu S., STRAT D., CRISTEA I., HONCIUC V., (2015), Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România, Editura Dobrogea, București.
23. Negulescu E.G., Ciumac G., (1959) “Silvicultura” Ed. Agro-Silvica de Stat, Bucuresti.
24. Niculescu M., (2016), Diversity, Distribution and Ecology of the Freshwater Natural Habitats from Southern of Oltenia, Romania, Scientific Papers, Series A, Agronomy, Vol. LIX, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785.
25. Pascovschi S., Leandru V., (1958) “Tipuri de pădure din R.P.R.”, Ed. Agro-Silvică de Stat, București.
26. Raclaru P., Alexandru M., (1973), Asociații vegetale palustre din Defileului Dunării, Baziaș-Pojejena, Studii și cercetări de biologie, Seria Botanică, București, 25 (2): 131-139.
27. Sanda V., Barabaș N., Biță-Nicolae C., Nedelcu A.G., (2006), Breviar fitocenologic, Rovimed Publishers, Bacău.
28. Sanda V., Öllerer K., Burescu P., (2008), Fitocenozele din România. Sintaxonomie, structură, dinamică și evoluție, Editura Ars Docendi-Universitatea din București, București.
29. Sanda V., Popescu A., (1973), Cercetări privind flora și vegetația din Delta Dunării. Studii și Cercetări de Biologie, Editura Seria Botanică, București, 25(5): 399–424.
30. Sanda V., Popescu A., (1983), Contribuții la cunoașterea vegetației din Delta Dunării Hidrobiologia, 18,61–69.
31. Sanda V., Popescu A., Barabaș M., (1997), Cenotaxonomia și caracterizarea grupărilor vegetale din România, Studii și Comunicări, Biologie Vegetală, Bacău, 5-366.
32. Sanda V., Popescu A., Stancu I., (2001), Structura cenotică și caracterizarea ecologică a fitocenzelor din România, Editura Conphys, Rm. Vâlcea.
33. Sanda V., Șerbănescu G., Zăvoianu I., (1968), Aspecte ale florei și vegetației palustre din Clisura Cazanelor, Studii și cercetări biologice, Seria Botanică, București, 20 (3): 217-224.
34. Sârbu A., Smarandache D., Janauer G., Pascale G., (2005), Plante acvatice și palustre din sectorul românesc al Dunării, Editura Universității din București, București.
35. Stanescu V., (1979), Dendrologi, Ed. Didactica și Pedagogica, Bucuresti.
36. Ștefureac T.I., Ionescu-Țeculescu V., (1967), Contribuții la cunoașterea Characeelor din România (III) (Contribution to the knowledge of the Characeae in Romania III.), Studii și Cercetări de Biologie, seria Botanica 19: 441-448, 4 distribution maps. [Rumanian, english summary] [C. vulgaris, C. contraria, C. gymnophylla, C. globularis, C. aspera, C. connivens, C. braunii, Nitellopsis obtusa, N. syncarpa, N. mucronata, N. gracilis].
37. Ștefureac T.I., Ionescu-Țeculescu V., (1961), Contribuții la cunoașterea Characeelor din R.P.R. (Beiträge zur Kenntnis der Characeen aus der Rumänischen Volksrepublik). Studii și Cercetări de Biologie, seria Biologie Vegetală 13: 175-201, 2 figs., 10 pl. [Rumanian, german summary] [N. gracilis, Tol. intricata, Nitellopsis obtusa (as stelligera), C. braunii (as coronata), C. gymnophylla, C. foetida, C. fragifera, C. connivens, C. tenuispina, C. fragilis]

38. Ștefureac T.I. & Țeculescu V., (1963), Contribuții la cunoașterea Characeelor din R.P.R. II. (Beiträge zur Kenntnis der Characeen aus der Rumänischen Volksrepublik II.). Lucrările Grădinii Botanice-București (Acta Botanica Horti Bucurestiensis) 1963: 157 - 173, 2 pl. [Rumanian, german summary] [*N. capillaris*, *N. opaca*, *N. mucronata*, *N. tenuissima*, *Nitellopsis obtusa* (as *stelligera*), *C. braunii* (as *coronata*), *C. canescens* (as *crinita*), *C. gymnophylla*, *C. intermedia*, *C. foetida*, *C. connivens*, *C. fragilis*]
39. Teodoresco E.C., (1907), Matériaux pour la flore algologique de la Roumanie. Annales des Sciences Naturelles, Botanique sér. 9, 5: 1-155 [has priority]; Beihefte zum Botanischen Centralblatt 21 (Abt. 2): 103-219. [*N. capillaris* (as *capitata*), *N. mucronata*, *N. gracilis*, *N. batrachosperma*, *Tol. prolifera*, *Tol. intricata*, *C. braunii* (as *coronata*), *C. canescens* (as *crinita*), *C. tomentosa* (as *ceratophylla*), *C. contraria*, *C. intermedia*, *C. gymnophylla*, *C. foetida*, *C. connivens*, *C. fragilis*].
40. Trif C.R., Făgăraș M., Hîrjeanu N., Nicolescu M., (2015), Ghid sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajiști, apă dulce) din România, Editura Boldaș, Constanța.
41. Urbaniak J., (2007), Distribution of *Chara braunii* Gmelin 1826 (Charophyta) in Poland, Editura Acta Societatum Botanicorum Poloniae 76 (4): 313-320.
42. Urbaniak J., Gabka M., (2014), Polish Charophytes. An Illustrated Guide to Identification, Editura Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Poland.
43. \*\*\* (2011) Habitats Directive and birds covered by the EEC Birds Directive. National Environmental Research Institute, University of Aarhus. 92 pp. – NERI Technical report No. 64.
44. \*\*\* (2015), Amenajamentele ocoalelor silvice Corabia, Turnu Magurele, INCDS “Marin Dracea” București – Stațiunea C.D.E.P. Craiova.
45. \*\*\* (2007), DIRECTIVA 92/43/CEE A CONSILIULUI din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (JO L 206, 22.7.1992, p. 7).
46. \*\*\* (2013), Interpretation Manual of European Union Habitats (EUR 28), European Commission, DG Environment, Nature ENV B.3.
47. <https://www.researchgate.net> - Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării – Tulcea - Ghid metodologic de monitorizare a factorilor hidro-morfologici, chimici și biologici pentru apele de suprafață din Rezervația Biosferei Delta Dunării: metode de monitorizare a elementelor hidromorfologice de calitate pentru clasificarea stării ecologice a canalelor și lacurilor, metode de monitorizare a indicatorilor biologici în ecosistemele acvatice ale Deltei Dunării, metode de analiză și prezentare a datelor, Editura Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării, 2015.
48. <http://www.mmediu.ro>
49. <http://bd.eionet.europa.eu>
50. <http://biodiversitate.mmediu.ro>
51. <https://eunis.eea.europa.eu/>

## Nevertebrate

1. Băcescu M., (1948), Quelques observations sur la faune benthonique du défilé roumain du Danube: son importance zoogéographique et pratique, la description d'une espèce nouvelle de Mermithidae, *Pseudomermis cazanica* n. sp., Editura Ann. Sci. Univ. Jassy, 31: 240 - 253.
2. Bănărescu P.M., Sîrbu, I., (2002), Contribution to the knowledge of the Banat aquatic fauna. Studies in Biodiversity - West Romania Protected Areas, Timișoara: 108 - 115.
3. Bielz E.A., (1867), Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens. Zweite Aufl., Commissions-Verlag v. Filtsch, Hermannstadt.
4. Bielz M., (1851), Verzeichniss der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens. Verh. Mitt. Siebenb. Nat., Hermannstadt, 2: 17 – 19.
5. Bușniță T., Brezeanu G., Oltean M., Popescu-Marinescu V., Prunescu-Arion E., (1970), Monografia Zonei Porților de Fier, Editura Acad. R.S.R., București.
6. Cioboiu O., (2002), Gasteropodele din zona inundabilă a Dunării (sectorul Cetate - Bistreț). Studii și Comunicări. Științele Naturii, Muzeul Olteniei Craiova; vol. XVIII: 117 - 121.
7. Clessin S., (1887), Die Molluskenfauna Oesterreich - Ungarns und der Schweiz. II Theil, Nürnberg, Verlag von Bauer und Raspe.
8. Csányi B., Szekeres J., György Á.I., Szalóky Z., (2012), Macrozoobenthon investigations along the lower Danube between Călărași and Brăila, Romania. Acta Biologica Debrecina Supplementum Oecologica Hungarica, 28: 47–59.
9. Falkner G., Bank R.A., Proschwitz T., (2001), Check-list of the non-marine Molluscan species group taxa of the States of Northern, Atlantic and Central Europe (CLECOM I), *Heldia*, 4: 1 – 76.
10. Fehér Z., Albrecht C., Major Á., Sereda S., Krízsik V., (2012), Extremely low genetic diversity in the endangered striped nerite, *Theodoxus transversalis* (Mollusca, Gastropoda, Neritidae) – a result of ancestral or recent effects? *North-Western Journal of Zoology*, 8 (2): 300 - 307.
11. Frank C., Jungbluth J., Richnovszky A., (1990), Die Mollusken der Donau vom Schwarzwald bis zum Schwarzen Meer (eine monographische Darstellung), Ed. A. Richnovszky u. A. Berczik, Akaprint, Budapest.
12. Georgiev D., Hubenov Z., (2013), *Freshwater snails* (Mollusca: Gastropoda) of Bulgaria: an updated annotated checklist, *Folia Malacologica*, 21 (4): 237 - 263.
13. Glöer P., (2002), Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas, Bestimmungsschlüssel, Lebensweise, Verbreitung. Die Tierwelt Deutschlands, 73. Teil. Conch Books, Hackenheim.
14. Glöer P., Meier-Brook C., (2003), Süßwassermollusken, DJN - Hamburg.
15. Glöer P., (2015), Süßwassermollusken (14. überarbeitete Auflage), DJN - Göttingen, Senser-Druck, Augsburg.
16. Grossu A.V., (1942), Katalog der im Rumänischen Faunagebiet lebenden Gastropoden. Academia Română - Memoriile Secțiunii Științifice, Seria III, vol. 18, mem. 10: 1 - 53.
17. Grossu A.V., (1956), Mollusca, Gastropoda Prosobranchia și Opisthobranchia. Fauna R.P.R., 3 (2), Ed. Acad. R.P.R, București.
18. Grossu A. V., (1962), Mollusca; Bivalvia. Fauna R.S.R., 3 (3), Edit. Acad. București.

19. Grossu A.V., (1966), Vorkommen, Frequenz und Verteilung der Theodoxus Arten (Gastropoda, Prosobranchiata) im unteren Donaufluss. *Societas Internationalis Limnologiae, Colloquium Decennale Danubianum, Bulgaria, X*: 1-11.
20. Grossu A.V., Grossu, D., (1968), Ökologische Betrachtungen über die Molluskenfauna im Rumänischen Sektor des Donau-Flusses und im Delta, Zusammensetzung, Gemeinschaft, Verhältnisse, Frequenz. *Arch. Hydrobiol./Suppl. XXXIV (Donauforschung III)*, 3, Stuttgart: 168 - 203.
21. Grossu A.V., (1972), Asociațiile de gasteropode din zona Porților de Fier (Defileul Dunării la Cazane - Orșova). *St. și Cerc. Biol., Seria Zoologie, București, T. 24 (4)*: 293 - 298.
22. Grossu A.V., (1974), Caracteristica și asociațiile de gasteropode din Banat în diferite ecosisteme. *Tibiscus – Centenar Muzeul Bănățean Timișoara*: 95 – 106.
23. Grossu A. V., (1983), *Gastropoda Romaniae. Vol. 4: Pulmonata, Ord. Stylommatophora: Suprafam. Arionacea, Zonitacea, Ariophantacea si Helicacea. Edit. Litera, Bucuresti* : 1-534.
24. Grossu A.V., (1986), *Gastropoda Romaniae, vol. 1; I. Caracterele generale, istoricul și biologia gastropodelor; II. Subclasa Prosobranchia și Opistobranchia. Ed. Litera, București.*
25. Grossu A.V., (1993), The catalogue of the moluscs from Romania. *Trav. Mus. Hist. nat. "Grigore Antipa"*, 33, București: 291 - 366.
26. Iorgu I.Ș., Surugiu V., Gheoca V., Popa O.P., Popa L.O., Sîrbu I., Pârvulescu L., Iorgu E.I., Mancu C.O., Fusu L., Stan M., Dascălu M.M., Székely L., Stănescu M., Tibor-Csaba Vizauer T.C., (2015), Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România, București.
27. Killeen I., Aldridge D., Graham, O., (2004), *Freshwater Bivalves of Britain and Ireland. National Museum of Wales, Cambridge University.*
28. Liška I., Wagner F., Slobodnik J., (2008), *Joint Danube Survey 2. Final Scientific Report. Published by: ICPDR - the International Commission for the protection of the Danube River. [www.icpdr.org](http://www.icpdr.org).*
29. Liška I., Wagner F., Slengl M., Deutsch K., Slobodnik J., (2015), *Joint Danube Survey 3. A Comprehensive Analysis of Danube Water Quality. Published by: ICPDR - the International Commission for the Protection of the Danube River. [www.icpdr.org](http://www.icpdr.org), incluzând CD - supliment: Csányi, B., Paunovic M., Szekeres J., Preliminary impressions about some macroinvertebrate sampling methods - shallow and deep waters in the Danube (19 pp.)*
30. Marković V., Tomović J., Ilić, M., Kračun-Kolarević M., Novaković B., Paunović M., Nikolić V., (2014), Distribution of the species of *Theodoxus* Montfort, 1810 (Gastropoda: Neritidae) in Serbia: an Overview. *Acta Zoologica Bulgarica*, 66 (4): 477 - 484.
31. Munjiu O., Toderaș I., Zubcov E., Biletschi L., Subernetkii I., (2014), Composition and distribution of benthic macroinvertebrates in the Pruth River (2012-2013). *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală, Tom LX*: 27 - 34.

32. Negrea A., Popescu-Marinescu V., (1992), Gasteropodele din sectorul românesc al Dunării găsite până în prezent. Hidrobiologia, Edit. Academiei Române, București, 20: 75 - 110.
33. Negrea A., (1994), Contribution á l'étude faunistique et biogéographique des Gastéropodes du secteur roumain du Danube, Anns. Limnol., 30 (3): 179 - 195.
34. Oana C.V., Ipate S., Tiganesteanu-Vatafu, F., Vezeanu C., (2014), An integrated and adaptive management plan of the "Balta Mică a Brăilei" Natural Park based on the analytical power of GIS Tools. 24th DAAAM International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation, Procedia Engineering 69: 574 – 583.
35. Pavlova M., Ihtimanska M., Dedov I., Biserkov V., Uzunov Y., Pehlivanov L., (2013) New localities of *Theodoxus transversalis* (C. Pfeiffer, 1828) within European Natura 2000 Network on the islands of the lower Danube River. Acta Zoologica Bulgarica, 65 (1): 121 - 123.
36. Piechocki A., Wawrzyniak-Wydrowska B., (2016), Guide to Freshwater and Marine Mollusca of Poland. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.
37. Popa O.P., (2005), Contributions to the knowledge of the mollusks from the Romanian sector of the Danube between Calafat and Oltenița. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", Bucharest, XLVIII: 7 - 19.
38. Popescu A., Ibanescu D., Vasilean I., Nica A., (2015), Preliminary aspects concerning macroinvertebrates qualitative structure in the Danube River. University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Iasi, Scientific Papers-Animal Science Series, 65: 130 - 133.
39. Richnovszky A., Pintèr L., (1979), A vizicsigák és Kagylók (Mollusca) Kishatározója. Vizügyi Hidrobiológia, 6, Budapest.
40. Sárkány-Kiss A., (1995), Malacological survey on the Mureș (Maros) River. In: The Maros/ Mureș River valley. TISCIA monograph series, Hamar (J.) & Sárkány - Kiss (A.) eds., Szolnok - Szeged - Târgu Mureș: 193 - 201.
41. Sárkány-Kiss A., Sîrbu I., Karoly B., (1999) - Freshwater mollusc species from the River Someș/Szamos, related to their ecological conditions. In The Someș/Szamos River Valley, Tiscia monograph series, Szeged - Szolnok - Tg. Mureș: 197 - 202.
42. Sárkány-Kiss A., (2003), Az erdélyi folyók vízi faunájának egykori és jelenlegi helyzete. A minőségi és mennyiségi dinamikák ökológiai értelmezése, javaslatok. Sapientia Könyvek, 21, Erdély Folyóinak; Természeti állapota; Scientia Kiadó: 107 - 150.
43. Sîrbu I., Sîrbu M., (1998), Date actuale privind asociațiile de prosobranchiate acvatice (Mollusca, Gastropoda) și de Unionidae (Mollusca, Bivalvia) din râurile Nera și Caraș (România). Acta oecologica, V (1-2), Ed. Univ. "Lucian Blaga", Sibiu: 26 - 44.
44. Sîrbu I., (2001), Moluștele acvatice din râul Ier, lacul termal de la Băile Episcopiei și Răbăgani (bazinul Crișurilor). Acta oecologica, VIII (1-2), Ed. Univ. "Lucian Blaga", Sibiu: 93-106.
45. Sîrbu I., Sárkány-Kiss A., Sîrbu M., (2002), Evaluarea stării ecologice a râului Mureș pe baza comunităților de macronevertebrate bentonice. Contribuții la cunoașterea ecologiei râurilor și zonelor umede din bazinul Tisei, Ed. Liga Pro Europa, Tg. Mureș : 59 – 71.

46. Sîrbu I., Sárkány-Kiss A., (2002), Endangered freshwater mollusc species from the Eastern tributaries of the Tisa River (Romanian territory). Ecological aspects of the Tisa River Basin, Tiscia Monograph Series, **6**, Hamar J., Sárkány-Kiss A., Szolnok: 71 - 80.
47. Sîrbu I., (2004), Studiu asupra moluștelor acvatice din Transilvania, Maramureș, Crișana și Banat. Teză de doctorat. Institutul de Biologie al Academiei Române, București.
48. Sîrbu I., (2004), Comunitățile de moluște acvatice din Dunăre (sectorul Baziaș - Orșova). Muzeul Bruckenthal, St. și Com - Șt. nat., **29**, Sibiu: 107 - 134.
49. Sîrbu I., Benedek A.M., (2005), The genus *Theodoxus* Montfort 1810 (Mollusca, Gastropoda, Neritidae) in the Romanian Inner Carpathian Basin. Scientific Annals of the Danube Delta Institute for Research and Development, **11**, Tulcea: 92 - 98.
50. Sîrbu I., (2006), The Freshwater Mollusca From Crișana (Criș Rivers Basin, Romania). Trav. Mus. Nat. Hist. natl. "Grigore Antipa" Bucharest, **XLIX**: 13 - 28.
51. Sîrbu I., (2006), Aspects concerning the distribution and ecology of the freshwater molluscs from the Romanian Inner Carpathian Basin. *Heldia*, **6** (3/4), München: 115-134.
52. Sîrbu I., (2007), *Unio crassus* Philipsson, 1788. Romanian NATURA 2000 NGO Coalition contribution for the SCIs designation, Editura Alma Mater, Sibiu, 199 - 211.
53. Sîrbu I., Benedek A.M., 2018 - Trends in Unionidae (Mollusca, Bivalvia) communities in Romania: an analysis of environmental gradients and temporal changes. *Hydrobiologia*, **810**: 295-314.
54. Soós L., (1943), A Kárpát-medence Molluska faunája. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest.
55. Solymos P., Feher Z., (2011). *Theodoxus transversalis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T21726A9314252.  
<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-2.RLTS.T21726A9314252.en>
56. Sturm C.F., Pearce T.A., Valdés E., (2006), The Mollusks: A Guide to Their Study, Collection, and Preservation, Editura American Malacological Society, Los Angeles.
57. Tomović J., Paunović M., Atanacković A., Marković V., Gačić Z., Csányi B., Simić V., (2014), Biotic typology of the Danube River based on distribution of mollusc fauna as revealed by the Second Joint Danube Survey (2007). *Acta Zoologica Bulgarica* **66**: 527-537.
58. Welter-Schultes F., (2012), European non-marine molluscs, a guide for species identification, Planet Poster Editions, Göttingen.
59. <http://e-eye.actedj.ro>
60. [www.icpdr.org](http://www.icpdr.org)
61. \*\*\*, 2007, Halting the loss of biodiversity by 2010: proposal for a first set of indicators to monitor progress in Europe. European Environmental Agency, EEA, Technical Report 11/2007, Copenhagen. <http://www.eea.europa.eu/>
62. <http://www.cabi.org>
63. <http://www.iucnredlist.org/>

## Pești

1. Bănărescu P., (1964), Pisces-Osteichthyes. Fauna R.P.R. XIII, Editura Acad. R.P.R.

București.

2. Bănărescu P., (2004), Situația actuală a ihtiofaunei de apă dulce a României sub aspect faunistic, taxonomic și al protecției, Vasile Goldiș University Press., Arad, pp. 7-11.
3. Bănățean-Dunea I., Corpodea A.M., Grozea A., Nicolin A., Corpode C., Osman A., Bostan C., Crista N.G., (2015), Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din România, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.
4. Bușniță T., Alexandrescu I., (1963), Atlasul peștilor din apele R.P.R., Editura Științifică, București.
5. Cărăușu S.I., (1952), Tratat de ihtiologie, Editura Academiei Republicii Populare Române, București.
6. Culling M. A., Janko K., Borón A., Vasil'ev V.P., Côté I.M., Hewitt G.M., (2006), European colonization by the spined loach (*Cobitis taenia*) from Ponto-Caspian refugia based on mitochondrial DNA variation. *Molecular Ecology*. 15: 173-190.
7. Juchno D., Boroń A., (2006), Age, reproduction and fecundity of the spined loach *Cobitis taenia* L. (Pisces, Cobitidae) from Lake Klawój (Poland), *Reproductive Biology*. Vol. 6. No. 2.: 133-148.
8. Kottelat M., Freyhof J., (2007), Handbook of European freshwater fishes. Kottelat, Cornol, Switzerland and Freyhof, Berlin, Germany.
9. Oțel V., (2007), Atlasul peștilor din Rezervația Biosferei Delta Dunării, Tulcea.
10. Telcean I., Bănărescu P., (2002), Modifications of the fish fauna in the upper Tisa River and its southern and eastern tributaries. Ecological aspects of the Tisa River Basin, TISCIA Monograph Series 6, Târgu-Mureș-Szeged-Szolnok, pp. 179-185.
11. Bănățean-Dunea I., Corpodea A. M., Grozea A., Nicolin A., Corpode C., Osman A., Bostan C., Crista N.G., (2015), Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din România, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.
12. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)
13. <http://bd.eionet.europa.eu>
14. <http://www.ittiofauna.org>
15. [www.enfo.agt.bme.hu](http://www.enfo.agt.bme.hu)

### **Amfibieni și reptile**

1. Fuhn I. E., (1960), Amphibia. In: Fauna R.P.R., Vol. XIV, Fasc. 1, Ed. Academiei R.P.R., București.
2. Fuhn I.E., Vancea Ș., (1961), Fauna R.P.R. Reptilia (Țestoase, Șopârle, Șerpi). Vol XIV, fasc. 2, Editura Academiei R.P.R., București.
3. Fuhn I. E., (1969), Broaște, șerpi, șopârle, Ed. Științifică, București.
4. Iftime A., (2005), Reptilia. In: Botnariuc & Tatole: Cartea Roșie a Vertebratelor din România, Ed. Acad. Române, București.
5. Torok Z., (2001), *Herpetological investigation in the lower Danube area (Calafat-Călărași sector)*, *Studii și cercetări, Biologie, Universitatea din Bacău*, 6: 115-119.
6. \*\*\*Legea 13 din 1993 pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa.
7. \*\*\*Directiva Consiliului 92/43/EEC.

8. \*\*\*OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

### **Păsări**

1. Alderton D., (2008), Encyclopedia of European Birds, Parragon Books, United Kingdom.
2. Bazilescu E., (1973), Piese rare și inelate în Muzeul Olteniei, St. și Cercet., Rm. Vâlcea: 247-254.
3. Bazilescu E., Sorescu C., Cruce M., Popescu M., (1980), Catalogul sistematic al colecțiilor de vertebrate din Muzeul Olteniei, Șt. Nat. Stud. Comunic., Craiova: 311 – 401.
4. Beaman M., Madge S., (2010), The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic, digital edition, Christopher Helm, London.
5. Bibby C., Jones M., Marsden S., (1998), Expedition field techniques, bird surveys. Expedition Advisory Centre, Royal Geographical Society, London.
6. Bichiceanu M., (1969), “Danubius Pannonica-Mysicus Observationibus 1726”, prima lucrare științifică despre peștii și păsările Dunării, Vîn. Pesc. Sp., nr. 3: 6-7.
7. Botnariuc N., Tatole V., (2005), Cartea Roșie a Vertebratelor din România, Editura Academiei Române și M.N.I.N. “Gr. Antipa”, Tipografia “Curtea Veche”, București: 85-172.
8. Buckland S.T., Marsden S.J., Green R.E., (2008), Estimating bird abundance: making methods work. Bird Conservation International (18): 91-108.
9. Cătuneanu I., (1985), Contributions aux recherches sur l'avifaune de l'Oltenie (Roumanie) Trav. Mus. Hist. Nat. Gr. Antipa, vol. XXVII, București: 269-288.
10. Cătuneanu I. I., KORODI G. I., MUNTEANU D., PAȘCOVSCHI S., VESPREMEANU E., Korodî1978, AVES. Fauna R.S.R vol. XV. fasc.1, Ed. Academiei, București: 1-314.
11. Ciochia V., (1992), Păsările clocitoare din România, Editura Științifică, București, 246.
12. Ciochia V., (2001), Aves Danubii-Păsările Dunării de la izvoare la vărsare, Editura Pelecanus, Brașov, pp. 1-278.
13. Dombrowski R., (1946), Păsările României (Ornis Romaniae), Editura Fundatia Regala Pentru Literatura și Arta, vol.I, București: 1-434.
14. Fântana C., Bugariu S., Budeleci C. A., Matis A., Ghidul păsărilor din defileul Oltului și Parcul Național Cozia, București, 2012 x x x 2004.
15. Ferguson-Lees J., David A., Christie, (2001), Raptors of the World, Houghton Mifflin Company, New York.
16. Forsman D., (1999), The Raptors of Europe and the Middle East, T & AD Poyser, London.
17. Gheorghe M.,(1996), Notă preliminară asupra dinamicii unor specii de păsări acvatice din bazinele piscicole Dunăreni-Bistreț (Dolj), Publicațiile S.O.R. Cluj-Napoca (1): 49-53.
18. Jost L., (2010), The relation between evenness and diversity, Diversity 2: 207-232.
19. Liñția D., (1954, 1955), Păsările din R.P.R., vol. II, III, Ed. Academiei R.P.R. București, 1-298, 1-487.



20. Matieș M., (1977), Migrația păsărilor prin Defileul Oltului, Vânăț. Pesc. Sp., nr. 4: 5.
21. Matieș M., (1986), Les routes de migration des oiseaux en Roumanie, Trav. Mus. Hist. Nat. Gr. Antipa, vol XXVIII, București, 247-264.
22. Munteanu D., Papadopol A., Weber P., (2002), Atlasul Păsărilor clocitoare din România, Publicațiile Societății Ornitologice Române, Ediția II, Cluj-Napoca:1-152 (in Romanian)
23. Munteanu D., (2004), Aree de importanță avifaunistică din România, Edit. Alma Mater, Cluj-Napoca.
24. Munteanu D., (2005), Aves. In: Botnariuc N., Tatole V., Cartea Roșie a Vertebratelor din România. Academia Română, Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, București.
25. Munteanu D., (2009), Păsări rare, vulnerabile și periclitate în România, Ediura Alma Mater, Cluj-Napoca: 1-260
26. Orzață N., (2002), Contribuții la cunoașterea avifaunei din zona Corabia-Siliștioara, Analele Banatului, Șt. Nat., Timișoara: 139-146.
27. Orzață N., (2002), Contribuții la cunoașterea avifaunei din zona Corabia-Siliștioara (II), Oltenia. St. și Comunic. Șt. Nat., vol. XVIII, Craiova, 202-206.
28. Orzață N., 2003, Păsările acvatice din Lunca Dunării dintre Jiu și Olt, Oltenia. St. și Comunic. Șt. Nat., vol XIX, Craiova, 202-206.
29. Orzață N., (2004), Preliminary data on the avifauna of Gârcov Marsh (Olt District) and the limitrophe area, Analele Universității, Biologie, Horticultură, TPPA, Ingineria mediului, vol. IX (XLV), Craiova, 67-72.
30. Orzață N., (2004b.), Observații ornitologice la varsarea Oltului în Dunăre. Scripta Ornitologica României. I: 1-5.
31. Papadopol A., (1967), Contributions a la connaissance de la migration et de l'écologie des charadriiformes de Roumanie, Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 7: 379-395.
32. Papadopol A., (1982), Considérations sur la dynamique automnale et hivernale des oiseaux des zones centrales, d'est et de nord-ouest de l'Oltenie (Roumanie), Trav. Mus. Hist. Nat. Gr. Antipa, vol. XXIV, București, 189-202.
33. Papadopol A., (1984), Contributions à la connaissance de l'écologie de quelques oiseaux nicheurs dans la zone centrale-estique de l'Oltenie (Roumanie), Trav. Mus. Hist. Nat. Gr. Antipa, vol. XXV, București, 291-300.
34. Papadopol A., (1986), Considérations sur le stade actuel de la connaissance de l'avifaune d'Oltenie; aspects zoogéographiques, de dynamique saisonnière et écologiques, Trav. Mus. Hist. Nat. Gr. Antipa, vol. XXVIII, București: 177-198.
35. Papp T., Fântână C., (2008), Ariile de Importanță Avifaunistică din România, Tîrgu-Mureș.
36. Petrescu A., (2002), Preliminary list of the avifauna from the Danube Meadow, between Olt River and Suhaia Lake (south of România), Travaux du Muséum national d'Histoire naturelle "Grigore Antipa", 44: 375-389.
37. Petrescu A., Chișamera G., (2003), Contributions to the knowledge of the avifauna of Suhaia Lake (southern România), Travaux du Muséum national d'Histoire naturelle "Grigore Antipa", 45: 321- 329.

38. Petrovici M., (2015), Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România.
39. Popescu M., (1974), Cercetări privind migrația păsărilor în condițiile Olteniei, St. Cercet., Cons. Ocrot. Monum. nat. jud. Olt, Slatina: 319-324.
40. Poprach K., Vrbková J., Machar I., (2015), Detectability as an important factor influencing the knowledge of bird diversity in a floodplain forest ecosystem, Journal of Forest Science 61 (3): 89-97.
41. Ridiche M., (1997), Noi date privind avifauna lacului Dunăreni-Bistreț (Dolj), Omul și Natura, Comunic. și Ref., Muz. Jud. Prahova, Ploiești.
42. Ridiche M., (1999), Catalogul colecției de ornitologie a Muzeului Olteniei (1978-1998), Oltenia, St. și com., Șt. Nat., vol. XV, Craiova: 136-165.
43. Ridiche M., (2000), Păsări rare și monumente ale naturii aflate în colecția ornitologică a Muzeului Olteniei, Naturalia, Stud. și cercet., tom IV- V, Pitești: 393 – 406.
44. Ridiche M., (2002), Ardeidele din bazinele piscicole de la Bistreț-Dunăreni (Dolj), Analele Banatului, Științele Naturii, Timișoara: 147-152.
45. Ridiche M., (2005), The historical of the ornithological researches in Oltenia, Drobeta. Științele Naturii, vol. XV, Dr. T. Severin: 91-100.
46. Ridiche M., (2005), Rarități avifaunistice consemnate în Oltenia, Studii și comunicări, Științele Naturii, vol. XXI, Craiova: 193 - 201.
47. Ridiche M., (2011), Studii asupra avifaunei din Lunca Dunării (Calafat – Zăval, jud Dolj). biologie, ecologie, și statutul de conservare al speciilor de păsări, Universitatea din București. ( rezumatul tezei de doctorat).
48. Ridiche M., (2012), Studii asupra avifaunei din Lunca Dunării (Calafat – Zăval, jud Dolj). biologie, ecologie, și statutul de conservare al speciilor de păsări, Universitatea din București. ( rezumatul tezei de doctorat).
49. Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., (2009), Collins Bird Guide, Harper Collins Publishers, London.
50. Szabó D.Z., Kelemen A.M., Miholcsa T., Daróczi S., (2010), Păsări comune din România, Cluj-Napoca.
51. Tălpeanu M., (1963), Ornitofauna bălților Rast-Bistreț din sudul Olteniei, Comun. Zool. Soc. Șt. Nat. Geogr., vol. 2, București: 229-237.
52. Tălpeanu M., (1964), Păsările din lunca Dunării în Oltenia, Vân. Pesc. Sp., nr.4: 3-4 și nr.6: 3-10.
53. Tălpeanu M., (1965), Avifaune de la région inondable du Danube, en Olténie, Trav. Mus. Hist. Nat. Gr. Antipa, vol.V, București: 293-317.
54. Tălpeanu M., (1969), Ocrotirea păsărilor în Lunca Dunării din Oltenia, Studii și Cercetări, Muzeul Olteniei, Craiova: 117-122.
55. Tălpeanu M., (1970), Les Ansériformes de Roumanie (nidification, hivernage), Trav. Mus. Hist. Nat. Gr. Antipa, vol. X, București, 295 – 305.
56. Tălpeanu M., (1971), Rezervația de la Ciuperceii Noi (Dolj), refugiu pentru păsările din lunca Dunării, St. Cercet. Cons. Ocrot. Monum. nat., jud. Dolj, 37-41.
57. Tălpeanu M., Vespremeanu E., (1969), Cuibăritul păsărilor în lunca Dunării, Ses. de Comun. Științ. a Muz., Decembrie 1964, Șt. Nat., Ed. Științifică, București: 145-154.
58. Tălpeanu M., Paspaleva M., (1971), *Branta ruficollis* în România. Ocrotirea Naturii, 15 (2): 161-164.

59. Tălpeanu M., P Paspaleva M., (1974), Păsările de pe ambele maluri ale Dunării între Calafat și Olt, St. și Comun., Șt. Nat., Craiova, 75-82.
60. Viespremeanu E., (1964), Ecologia păsărilor din lunca Dunării, Aquila, vol. 69-70: 211-221.
61. Viespremeanu E., (1967), Rolul factorilor abiotici în dinamica populațiilor sp. *Platalea leucorodia* (Aves, Ciconiiformes) în lunca Dunării, St. Cerc. Biol., s. Zool., t.19, nr. 3, București: 279-284.
62. Walstein C., (1853), Elemente de ornitologie, după proprii observații locale, chiar în Țara Românească, Tipog. Sf. Mitropolii, București.
63. \*\*\* Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Direcția Biodiversitate (2015), Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România.
64. \*\*\* Situația efectivelor la nivel național raportată de România către Comisia Europeană la data de 31 martie 2014, activitate realizată prin proiectul "Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări)" finanțat prin Programul Operațional Sectorial "Mediu" 2007-2013, implementat de Centrul Național de Dezvoltare Durabilă în parteneriat cu Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice.
65. \*\*\* BirdLife International, (2015), European Red List of Birds, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities.
66. <http://eunis.eea.europa.eu/species/838>
67. <http://www.birdlife.org/>
68. <http://pasaridinRomânia.sor.ro>
69. <http://datazone.birdlife.org/>
70. <https://www.iucnredlist.org/>

## **Mamifere**

1. Andreescu I., Torcea St., Murariu D., (1979), Contribution a la connaissance de la faune de mammiferes de departements d'Ilfov et de Teleorman (Roumanie), Travaux du Museum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 20 (1): 499-511.
2. Bouroș G., (2014), Feeding habits of the eurasian otters *Lutra lutra*, living in Putna Vrancea Natural Park in the Eastern Carpathians, Romania, Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții, 24 (3), 317 – 322.
3. Bouroș G., (2014), New data on presence and distribution of the otter (*Lutra lutra*) in two Natura 2000 Special Areas of Conservation (SAC) from Iasi County (Romania, Scientific Annals of the Danube Delta Institute, Tulcea Romania, 20, 3 – 10.
4. Bouroș G., (2015), Assessing small hydropower plants impact on Eurasian otter, Case study: the Buzău River, Romania, Studia Universitatis Babeș-Bolyai Biologia, LX (1), 119 - 135.
5. Bouroș G., (2017), Studiu comparativ privind biologia și ecologia vidrei – *Lutra lutra* (L., 1758) în două arii protejate diferite din estul României, Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Teză de doctorat.
6. Bouroș G., (2014), Status of the European otter (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) in Romania, Romanian Journal of Biology - Zoology, Academia Română, Institutul de Biologie, VOLUME 59, no. 1, 75 – 86

7. Brehm E. A., (1964), Lumea Animalelor după Brehm, Editura Științifică, București.
8. Dănila I., (1983), La composition de la nourriture de nature végétale chez le Spermophile (*Citellus citellus* L.) en Roumanie, Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", vol. 25, pag. 347-360.
9. Ionescu O., Ionescu G. (1994), The otter from the Danube Delta to the Carpathian Mountains in Romania, Seminar on the Conservation of the European Otter (*Lutra lutra*), Leeuwarden, the Netherlands, Council of Europe, Strasbourg, 7-11 June 1994, 74 - 76.
10. Ionescu V., (1968), Vertebratele din Romania, Editura Academiei Republicii Socialiste Romania.
11. Ionescu O., Ionescu G., Jurj R., Cazacu C., Adamescu M., Cotovelea A., Pasca C., Popa M., Mirea I., Sirbu G., Chiriac S., Pop M., Atilla S., Deju R., (2013), Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din Romania, Editura Silvica, pp. 236.
12. Jedrzejewski W., Sidorovich V., (2010), The art of tracking animals, Mammal Research Institute Polish Academy of Sciences, Bialowieza.
13. Kryštufek B., Vohralik V., (2005), Mammals of Turkey and Cyprus. Rodentia I: Sciuridae, Dipodidae, Gliridae, Arvicolidae, Založba Annales, Koper.
14. Manolache Lucian, Dissescu Gabriela, (1977), Mic atlas cinegetic românesc: Mamifere, Editura Ceres, București.
15. Marcheș G., Theiss F., (1958), Studiul biologic, ecologic și combaterea popândăului (*Citellus citellus* L.) în R. P. R. Analele ICAR, seria C, vol. 26, pag. 253-280.
16. Murariu D., (1989), Les mammifères de la zone du cours inférieur de la rivière Ialomița (Roumanie), Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 30: 247-256.
17. Murariu D., (2005), The state of the mammals (Mammalia) along the Danube, between Gârla Mare and Călărași (Romania), Trav. Mus. Nat. His. Nat. Gr. Antipa 48: 427 – 445.
18. Murariu D., Torcea Ș., Adreescu I., (1982) Recherches sur les mammifères de la Plaine Roumaine (entre la Ialomița et l'Olt), Trav. Mus. Nat. His. Nat. Gr. Antipa 24: 233-245.
19. Popescu A., (1972), Nouriture du souslik d'Europe (*Citellus citellus* L.) dans les conditions de la steppe et sylvosteppe en Dobroudja, Analele Universității București, Biologie, vol. 21, pag. 89-94.
20. Popescu A., Murariu D., (2001), Fauna României. Mammalia. Rodentia. 26, fasc.2, Ed. Academiei Române, București, 43-212.
21. Reuther C., Dolch D., Green R., Jahrl J., Jefferies D., Krekemeyer A., Kucerova M., Madsen A. B., Romanowski J., Roche K., Ruiz-Olmo J., Teubner, J., Trindade A., (2000), Surveying and Monitoring Distribution and Population Trends of the Eurasian Otter (*Lutra lutra*), Habitat 12, 152pp.
22. Schilling D., Singer D., (1986), Guide des Mammifères d'Europe, Ed. Delachaud et Niestlè, Neuchatel, Paris.
23. Sike T., Fülöp T., (2011), Notes About the European Ground Squirrel (*Spermophilus citellus*) Living on the Sandy Grasslands from Foieni, Studii și Comunicări Științele Naturii, Muzeul Satu Mare, vol. 12, pag. 139-144.