

**STUDIU DE EVALUAREA ADECVATĂ
A EFECTELOR POTENȚIALE ALE PLANUL URBANISTIC ZONAL "STRUCTURI SUSTENABILE ȘI ECOLOGICE,
EDUCAȚIONALE, SEZONIERE PENTRU ELEVII ȘI TINERII ÎN COMUNA MALU, JUDEȚUL GIURGIU" ASUPRA ARIILOR
NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR**





Total Business Land SRL
Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



Pagină de semnături

Nume și Prenume	Funcție	Semnătură	Data
Total Business Land – Elaborator Specialitate			
Horea Avram	Expert de Mediu – Coordonator Proiect		4.07.2024
Leonard Bajenaru	Expert de Mediu		4.07.2024
Alina Diana Stoian	Expert de Mediu		4.07.2024
Radu Pantan	Analist GIS		4.07.2024
Andrei Oltean	Biolog		4.07.2024



Certificat ISO14001 nr. 205340/A/0001/UK/Ro

Asociația Română de Mediu 1998

Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu



CERTIFICAT DE ATESTARE

Seria RGX nr. 429/29.11.2022

Valabil până la data de 29.11.2025 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso⁽¹⁾

Se atestă domnul **Vasile-Călin HODOR** cu domiciliul în Brașov, Str. Ecaterina Varga, nr. 26, jud. Brașov, CNP 1730114203145, ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 34 din data 29.11.2022: **RIM-2, RIM-3, RIM-9, RIM-11a; RM-1, RM-2, RM-3, RM-9, RM-13b; EA; MB**-----

Președintele Comisiei de atestare,
Ioan GHERHEȘ



TIPUL DE STUDIU: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

DOMENII DE ATESTARE: (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria minierelor și a materialelor de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielăriei, a lemnului și hârtiei; (10) Industria cauciucului; fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte domenii - telecomunicații; (13-b) Alte domenii în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018

Cuprins

I.	5
1. Descrierea și analiza Proiectului supus reglementării.....	5
1.1. Prezentarea Proiectului	5
1.2. Efecte generate de intervențiile PP	11
1.3. Alte PP-uri cu care PP analizat poate genera impact cumulat	12
2. Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar afectată de implementarea PP-ului 12	
2.1. Date privind aria naturală protejată de interes comunitar	12
2.2. Date privind habitatele/ speciile din ANPIC posibil afectate de PP.....	15
2.2. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ANPIC	36
2.3. Obiectivele de conservare ale ANPIC	79
2.4. Analiza măsurilor de conservare din planul de management/ regulamentul ANPIC care pot limita/influența intervențiile și activitățile propuse de PP.....	82
2.5. Alte informații relevante privind conservarea ANPIC, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a acesteia	116
3. Prezentarea rezultatelor activităților de teren.....	116
4. Analiza presiunilor și amenințărilor	130
5. Evaluarea impactului.....	237
5.1. Identificarea și cuantificarea impactului	237
5.2. Evaluarea semnificației impacturilor	260
6. Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului	391
7. Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului	397
8. Evaluarea impactului rezidual	431
II. Soluțiile alternative	433
III. Măsurile compensatorii	436
IV. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate.....	437
V. Concluziile evaluării adecvate	440

I.

1. Descrierea și analiza Proiectului supus reglementării

1.1. Prezentarea Proiectului

Obiectivul se află amplasat în partea sudică a județului Giurgiu la 15 km de municipiul Giurgiu, pe DN 5C-Giurgiu-Zimnicea. Se învecinează de la est la vest cu Slobozia și Vedea, la nord cu Putineiu, iar extremitatea sudică este traversată de fluviul Dunărea.

Suprafața de teren care face obiectul prezentului Plan Urbanistic Zonal însumează 441.786 mp, cuprinzând terenuri extravilane situate în U.A.T Malu, domeniul public, categoria de folosință neproductiv, conform extraselor de carte funciară nr. 31339, 31352, 31355, 31430, 31434, 31444 și 31445, destinate construirii proiectului.

Terenul ce a generat PUZ are următoarele vecinătăți:

- NV – Strada Arsache – DN5C ;
- SV - drum de exploatare;
- S - terenuri proprietate privată a unor persoane fizice sau juridice;
- E - terenuri proprietate privată a unor persoane fizice sau juridice.
- NE - drum comunal;
- SE- drum comunal;

Circulația

Pe teritoriul comunei Malu, principalele căi rutiere de acces sunt DN5C (drum național) și DE (drumuri de exploatare). Lipsa lucrărilor de întreținere a dus la un nivel de serviciu scăzut, circulația nu se desfășoară fluent.

Ocuparea terenurilor

Terenul ce a generat P.U.Z. în suprafață totală 441.786 mp cuprinde terenuri extravilane situate în U.A.T Malu, DOMENIUL PUBLIC, categoria de folosință neproductiv conform Extraselor de Carte Funciară nr. 31339, 31352, 31355, 31430, 31434, 31444 și 31445, eliberate de OCPI Giurgiu.

Folosința actuală: teren neproductiv neîmprejmuit.

Destinație: zona de agrement.

Acestea sunt libere de construcții, neamenajate, cu imaginea de teren viran ocupat de vegetație crescută spontan, în proximitatea unor terenuri cu destinație agricolă. Nu există construcții pe terenul ce a generat PUZ.

Echipare edilitară

Se va asigura racordarea din sistemul public pentru toate tipurile de rețele. Modul de racordare va fi detaliat conform avizelor emise de instituțiile responsabile, așa cum sunt specificate în Certificatul de Urbanism nr. 72 din 23.11.2022, respectiv:

- alimentare cu apă și canalizare;
- alimentare cu energie electrică – E distribuție MUNTENIA;
- fibră optică – S.C. RCS & RDS S.A.;
- telefonie;
- sănătate publică (DSP Giurgiu);
- A.N.A.R. – Administrația Apele Romane;
- D.R.D.P. București.

Propuneri de Dezvoltare Urbanistică

Modernizarea circulației

Căile de comunicație

Organizarea circulației în zonă se fundamentează pe caracteristicile traficului actual și de perspectivă. Circulația atât în incintă cât și legăturile exterioare acesteia se vor asigura prin grija investitorului. Pe terenul ce a generat P.U.Z. se va limita traficul vehiculelor ușoare la acela al vehiculelor care trebuie să aibă acces pentru a realiza activități direct asociate cu funcțiunea din incintă.

Accesuri

Accesul în incintă se va face direct din terenul cu nr. cad. 31430, care face legătura între drumul național DN5C și drumul de exploatare existent în terenul studiat, având nr. cad. 31445, pe latura de sud-vest a terenului reglementat prin P.U.Z. cu funcțiunea „Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”.

Parcaje și garaje

Locurile de parcare pentru investiția propusă se limitează la staționarea vehiculelor care au acces pentru a realiza activități asociate celei din incintă. Acestea se vor realiza și dimensiona conform H.G.R. 525/1996 (R.G.U.). Parcarea va fi amplasată pe terenul reglementat prin P.U.Z. cu funcțiune de parcare.

Zonificare funcțională – reglementări, bilanț teritorial, indicatori urbanistici

Zonificare funcțională – reglementări

Proiectul **”Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”** realizarea unei structuri de primire educaționale în cadrul unui ansamblu format din pavilion administrativ, bungalow-uri, grupuri sanitare, ateliere de lucru, club de activități, amfiteatru, sală multifuncțională, amfiteatru în aer liber, amenajări peisagistice, etc.

Proiectul se înserează într-un cadru natural generos, cu zone inundabile și vegetație de baltă, acest lucru impunând configurări spațiale lacustre. Prin proiect, se propune realizarea unui circuit continuu de vizitare a sitului, sub forma unei benzi unice care îl înconjoară la niveluri diferite, conectând între ele toate construcțiile ansamblului.

PUZ-ul propune introducerea în intravilan a terenurilor ce vor fi reglementate și transformarea acestora din teren neproductiv (TN) în IS (Subzona pentru instituții și servicii) cu subzona IS3 și P (Zona pentru parcuri, perdele de protecție, agrement și sport) cu subzona P1.

Din punct de vedere al funcțiunilor, terenurile reglementate vor avea următoarele zone funcționale:

IS. Zona pentru instituții și servicii:

Tipul de subzonă funcțională care se întâlnește în cadrul zonei pentru instituții publice:

- **IS. 3 – subzona pentru instituții de învățământ și cultură**

Utilizările permise din categoriile: învățământ, sănătate, administrație, cultură, culte, serviciile și funcțiunile complementare acestora.

Utilizări permise cu condiționări:

- Întocmirea P.U.Z. sau P.U.D., după caz, în zonele aflate în interdicție temporară de construire;
- Elaborarea P.U.D. pentru obiectivele de utilitate publică;
- Documentații specifice avizate și aprobate pentru investițiile din zonele protejate;
- Rezolvarea și amenajarea intersecțiilor prin studii aprobat.

Utilizări interzise:

- Unități poluante generatoare de noxe, trafic intens sau pericole tehnologice;
- Amplasări de construcții (chioșcuri) cu caracter permanent și fără elaborarea unor P.U.D.-uri.

Principii:

- Asigurarea spațiilor verzi și de joacă;
- Favorizarea conlucrării cu amenajările sportive publice;
- Evitarea amplasării la arterele de trafic intens;
- Conlucrare cu alte unități de interes public;
- Asigurarea acceselor pietonale și carosabile;
- Asigurarea echipării tehnico- edilitare;
- Asigurarea condițiilor de igiena și protecția împotriva incendiilor;
- Asigurarea parcajelor.

P- Zona de spații verzi amenajate, sport și agrement:

Tipul de subzonă funcțională care se întâlnește în cadrul zonei pentru spații verzi amenajate, sport și agrement:

- **P. 1 – subzona parc, agrement**

Utilizările permise

- Amenajarea de spații verzi și funcțiuni complementare acestora;
- Amenajarea pentru sport și recreere, inclusiv dotările aferente;
- Perdele de protecție între zone funcționale incompatibile;
- Menținerea, întreținerea și ameliorarea spațiilor verzi naturale existente;

Utilizări permise cu condiționări:

- Construcții compatibile cu zona verde – dar un mai mult de 10-15% din suprafața terenului;
- Amenajarea și reamenajarea zonelor de sport cu condiția elaborării P.U.D.;
- Amenajarea spațiilor plantate pe principii ecologice, cu vegetații perene, pentru asigurarea costurilor reduse de întreținere și favorizarea ecosistemelor;
- Pentru orice fel de construcție se va solicita indicarea, în documentația specifică, a modului de tratare a spațiilor rămase libere, în special a celor vizibile de pe circulațiile publice.

Utilizări interzise:

- Orice fel de lucrări de exploatare a terenului care pot conduce la degradarea peisajului, dispariția vegetației și poluarea vizuală.

Detaliere bilanț teritorial pentru terenurile reglementate prin PUZ.

BILANȚ TERITORIAL										
Subzonă funcțională	Situția existentă					Propunere				
	Suprafață teren		POT	CUT	Rh	Suprafață teren		POT max.	CUT max.	Rh max.
TN -Teren Neproductiv	48576.21	11.00%	-	-	-	0.00	0.00%	-	-	-
Zona baltă	390960.04	88.50%	-	-	-	390957.04	88.49%	-	-	-
IS3 - Subzona pentru instituții de învățământ și cultură	-	-	-	-	-	11105.00	2.51%	70.00%	0,90	P+1/M
P1 - Subzona parc, agrement	-	-	-	-	-	33338.92	7.55%	15.00%	0,30	P
Circulații	2249.75	0.51%	-	-	-	6385.04	1.45%	-	-	-
TOTAL	441786.00	100.00%	-	-	-	441786.00	100.00%	-	-	-

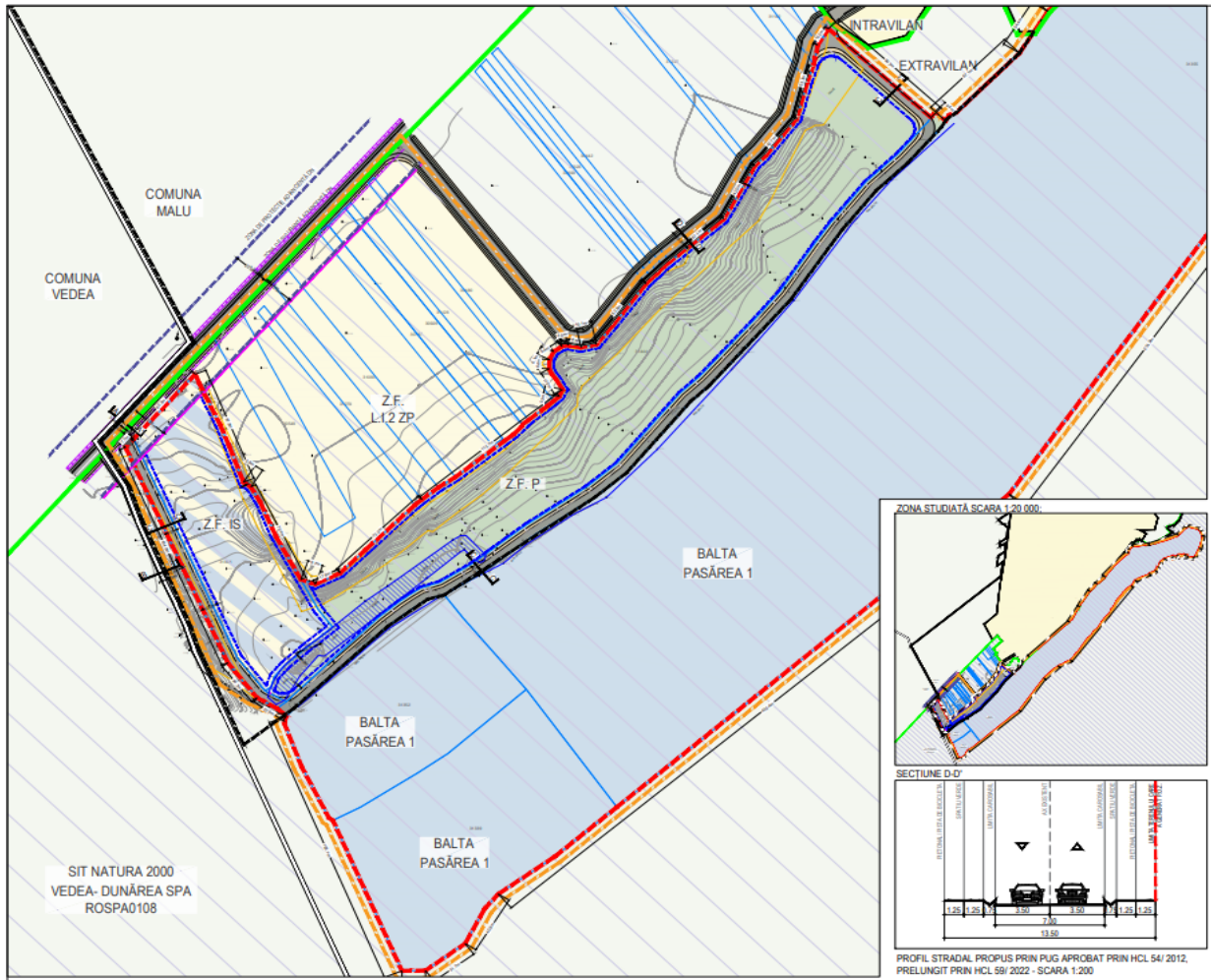


Figura 1. Zonificare funcțională

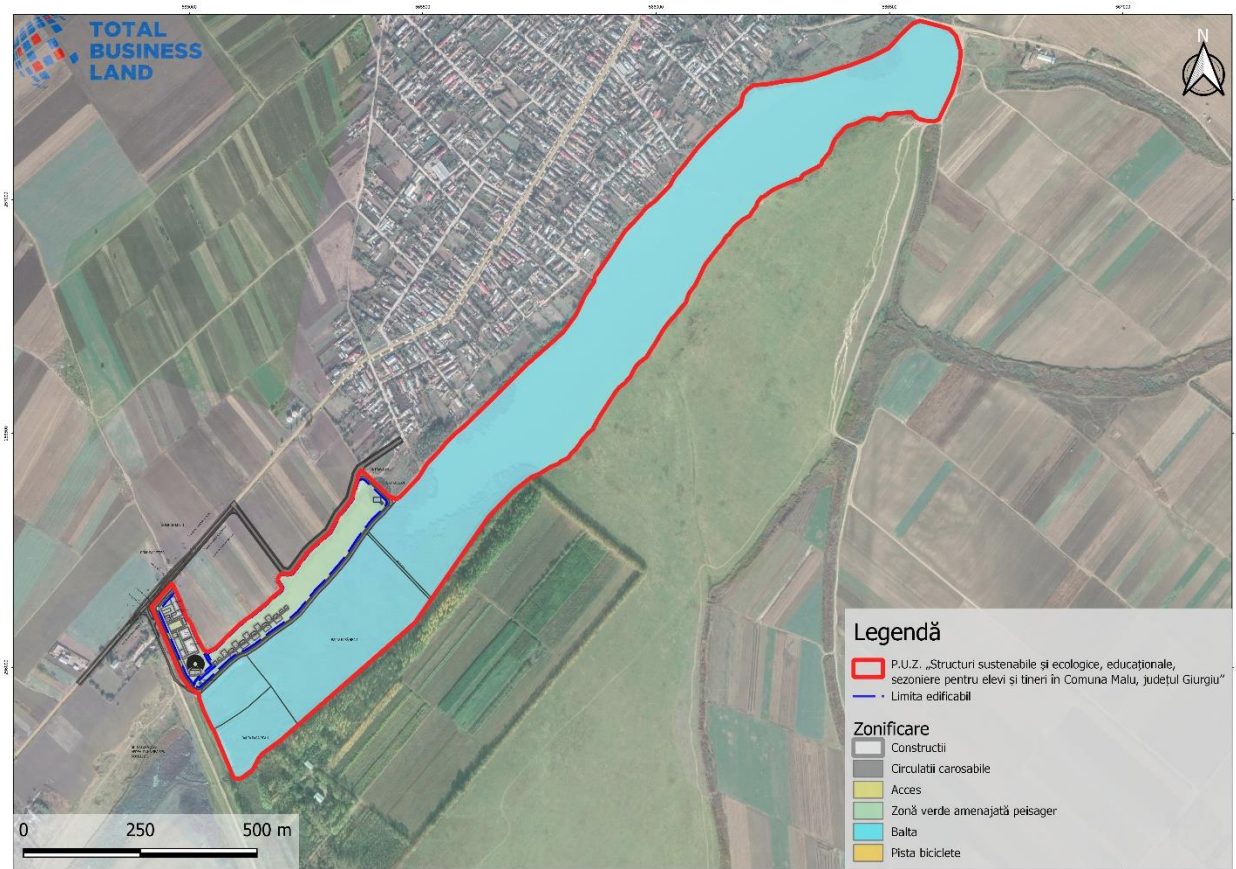


Figura 2. Plan de amplasament

Indicatori urbanistici: Conform P.U.G., zona studiată se află în extravilanul comunei Malu – Terenuri cu destinație nereproductivă.

Regim juridic: Terenurile pe care urmează a se realiza investiția se afla în domeniul public al Consiliului Județean Giurgiu.

Regim economic

Folosința actuală a terenului este teren nereproductiv neîmprejmuit, ape și ape cu stuf – ape stătătoare. Existente: Terenuri nereproductivă în extravilan.

Propus: Zonă funcțională: IS cu subzona funcțională IS. 3 și zona funcțională P cu subzona funcțională P.1.

Regim tehnic

Existente: POT = 0%; Suprafața construită existentă = 0; UT = 0 ADC/ mp teren; Hmax = 0m la cornișă ;

Propus:

Zona funcțională IS: POT max. = 70%; CUT max. = 0.9 mp ADC/ mp teren; Rh max = P, P+M ; **Zona funcțională P:** POT max. = 15%; CUT max. = 0,3 mp ADC/ mp teren; Rh max = P ;

Descrierea constructivă și tehnică

Se vor folosi materiale locale, precum lemnul, stuful și paianta, iar zonificarea funcțională va grupa funcțiunile cu necesar de apă și canalizare în vecinătatea drumului de acces, fără ca rețelele de apă și canalizare să pătrundă în profunzimea amplasamentului.

Se propune construirea unui pavilion administrativ, restaurant, bucătărie, sală multifuncțională, atelier, observator pentru păsări, club de activități, grupuri sanitare, bungalow-uri pentru elevi și profesori, spații pentru precollectare deșeurilor, spații tehnice, alei, mobilier urban, deck-uri, iar suprafețele de construire se vor înscrie în indicii și indicatorii urbanistici propuși.

Dezvoltarea echipării edilitare

Se va asigura racordarea din sistemul public pentru toate tipurile de rețele. Modul de racordare va fi detaliat conform avizelor emise de instituțiile responsabile, așa cum sunt specificate în Certificatul de Urbanism nr. 72 din 23.11.2022.

Salubritate

Depozitarea deșeurilor menajere se va face pe platforme betonate prevăzute cu rigole de scurgere a apelor meteorice. Deșeurile vor fi colectate de o firmă specializată în baza unui contract conform normelor în vigoare.

Protecția mediului

Având în vedere necesitatea beneficiarului de a construi o tabără pe acest teren, următoarele probleme de mediu trebuie luate în considerare: protecția solului și a subsolului; protecția calității apelor; protecția aerului; protecția la zgomot și vibrații; sănătatea publică și igiena populației; modul de colectare al deșeurilor.

Deșeurile produse vor fi sortate și depozitate în containere amplasate în spațiul anume delimitat pentru a fi preluate de firme autorizate în vederea valorificării. Deșeurile nevalorificabile (beton de la fundații, sticlă, materiale ceramice de la finisaje) vor fi preluate de firme specializate în vederea transportării la un depozit conform. Deșeurile menajere generate de lucrători vor fi colectate separat în pubele și preluate de Serviciul Salubritate. Investiția se va realiza în conformitate cu prevederile Legilor și normativelor românești și comunitare privind calitatea mediului și protejarea sănătății publice.

Tabel 1. Prezentarea tabelară a intervențiilor și componentelor PP

Etapa	Tip de intervenție	Componenta	Localizare	Distanța față de cea mai apropiată ANPIC	Alte informații suplimentare
Construcție	IS. Zona pentru instituții și servicii	IS. 3 – subzona pentru instituții de învățământ și cultură	-	Zona construită a planului se suprapune cu o suprafață de 1971 mp pe situl ROSPA0108 – Veeda Dunărea	
Construcție	P- Zona de spații verzi amenajate, sport și agrement	P. 1 – subzona parc, agrement	-	Zona construită a planului se suprapune cu o suprafață de 1971 mp pe situl ROSPA0108 – Veeda Dunărea	
Construcție	Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat;	-	-	Nu intersectează situl ROSPA0108 – Veeda Dunărea	
Construcție	Realizarea parcării auto	-	-	Nu intersectează situl ROSPA0108 – Veeda Dunărea	
Construcție	Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propus	-	-	Nu intersectează situl ROSPA0108 – Veeda Dunărea	
Construcție	Branșarea, extinderea rețelilor edilitare	-	-	Nu intersectează situl ROSPA0108 – Veeda Dunărea	

1.3. Alte PP-uri cu care PP analizat poate genera impact cumulat

Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în implementare, aprobate sau în evaluare care pot avea un impact cumulat cu implementarea Planului Urbanistic Zonal „Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”.

2. Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar afectată de implementarea PP-ului

2.1. Date privind aria naturală protejată de interes comunitar

Situl **ROSPA0108 Vedeă-Dunăre** este amplasat în bazinul inferior al râului Vedeă, făcând parte din Lunca inferioară a Dunării, subunitatea Lunca-Pasărea, cuprinzând și zona dig-mal. Unitatea geomorfologică întâlnită este cea de luncă. Din punct de vedere geologic, acest sit aparține mării unități structurale Platforma Moesică, iar cuvertura sedimentară este alcătuită din depozite loessoide și depozite aluviale de vârstă holocenă, foarte variate ca textură în zona albiei minore depozitele sunt aproape exclusiv depozite aluviale, ce formează șirul grindurilor fluviatile. Clasele de habitate întâlnite sunt: cele de apă dulce continentală curgătoare (râul Vedeă) și pădurile de luncă numite și zăvoaie de salcie (*Salix alba*) instalate în locurile mai joase, iar cele de plop (*Populus alba*) pe grindurile mai înalte dar inundabile.

Situl este important pentru populațiile cuibaritoare ale speciilor următoare: *Platalea leucorodia*, *Egretta garzetta*, *Nycticorax nycticorax*, *Ardeola ralloides*, *Aythya nyroca*, *Haliaeetus albicilla*, *Ciconia nigra* dar și pentru *Himantopus himantopus*, *Sterna hirundo* și *Sterna albifrons*. Situl este important în perioada de migrație, în primul rând pentru speciile de păsări acvatice. Iarna se remarcă prezența în număr relativ mare a codalbilor și a păsărilor acvatice.

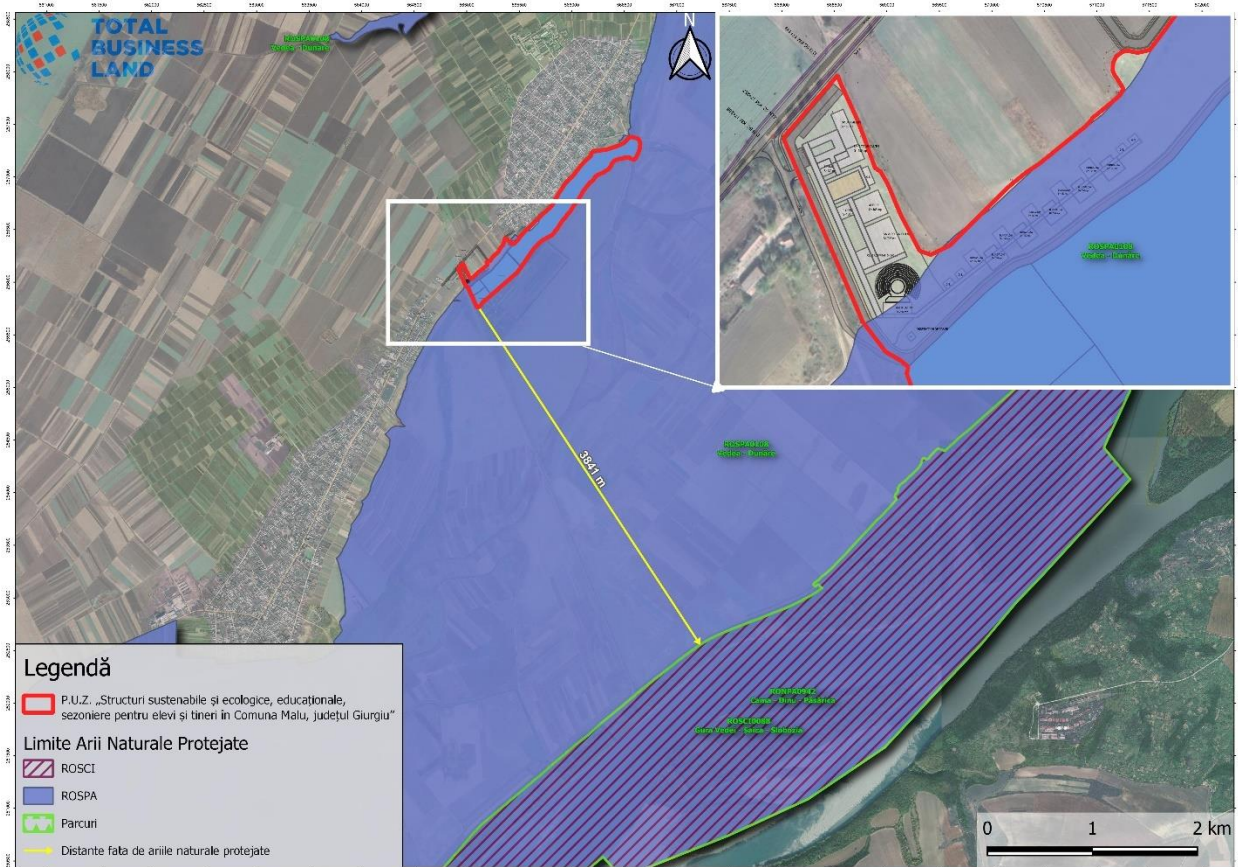


Figura 3. Biodiversitate

Aria de protecție avifaunistică ROSPA0108 Vedeă-Dunăre nu are plan de management aprobat.

Tabel 3. Speciile de interes comunitar menționate în formularul standard

Nr. Crt.	Nume specie	Denumire populară	Cod N2000	Anexa din Directiva Păsări	Anexa din Legea 49	Lista roșie globală IUCN
1	<i>Accipiter brevipes</i>	Uliu cu picioare scurte	A402	I	Anexa 3	LC
2	<i>Accipiter nisus</i>	Uliu păsărar	A086			LC
3	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Lăcar mare	A298			LC
4	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Lăcar mic	A295			LC
5	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Lăcar de stof	A297			LC
6	<i>Actitis hypoleucos</i>	Fluierar de munte	A168			LC
7	<i>Alauda arvensis</i>	Ciocârlie de câmp	A247			LC
8	<i>Alcedo atthis</i>	Pescăruș albastru	A229	I	Anexa 3	LC
9	<i>Anas acuta</i>	Rață sulițar	A054			LC
10	<i>Anas clypeata</i>	Rață lingurar	A056			LC
11	<i>Anas crecca</i>	Rață mică	A052			LC
12	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rață mare	A053			LC
13	<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară	A043			LC
14	<i>Ardea cinerea</i>	Stârc cenușiu	A028			LC
15	<i>Ardea purpurea</i>	Stârc roșu	A029	I	Anexa 3	LC
16	<i>Ardeola ralloides</i>	Stârc galben	A024	I	Anexa 3	LC
17	<i>Asio otus</i>	Ciuf de pădure	A221			LC
18	<i>Aythya ferina</i>	Rață cu cap castaniu	A059			VU
19	<i>Aythya nyroca</i>	Rață roșie	A060	I	Anexa 3	NT
20	<i>Buteo buteo</i>	Șorecar comun	A087			LC
21	<i>Calidris alba</i>	Nisipar	A144			LC
22	<i>Calidris alpina</i>	Fugaci de țârm	A149			LC
23	<i>Calidris ferruginea</i>	Fugaci roșcat	A147			NT
24	<i>Calidris minuta</i>	Fugaci mic	A145			LC
25	<i>Calidris temminckii</i>	Fugaci pitic	A146			LC
26	<i>Carduelis cannabina</i>	Cânepar	A366			LC
27	<i>Carduelis carduelis</i>	Sticlete	A364			LC
28	<i>Carduelis chloris</i>	Florinte	A363			LC
29	<i>Charadrius dubius</i>	Prundăraș gulerat mic	A136			LC
30	<i>Charadrius hiaticula</i>	Prundăraș gulerat mare	A137			LC
31	<i>Ciconia ciconia</i>	Barză albă	A031	I	Anexa 3	LC
32	<i>Ciconia nigra</i>	Barză neagră	A030	I	Anexa 3	LC
33	<i>Circus aeruginosus</i>	Erete de stof	A081	I	Anexa 3	LC
34	<i>Circus cyaneus</i>	Erete vânăt	A082	I	Anexa 3	LC
35	<i>Coracias garrulus</i>	Dumbrăveancă	A231	I	Anexa 3	LC
36	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	A212			LC
37	<i>Cygnus olor</i>	Lebădă de vară	A036			LC
38	<i>Delichon urbica</i>	Lăstun de casă	A253			LC
39	<i>Egretta alba</i>	Egretă mare	A027	I	Anexa 3	LC
40	<i>Egretta garzetta</i>	Egretă mică	A026	I	Anexa 3	LC
41	<i>Erithacus rubecula</i>	Măcăleandru	A269			LC
42	<i>Falco tinnunculus</i>	Vânturel roșu	A096			LC
43	<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seară	A097	I	Anexa 3	VU
44	<i>Fringilla coelebs</i>	Cinteză	A359			LC
45	<i>Fulica atra</i>	Lișiță	A125			LC
46	<i>Gallinago gallinago</i>	Becațină comună	A153			LC
47	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Codalb	A075	I	Anexa 3	LC
48	<i>Himantopus himantopus</i>	Piciorong	A131	I	Anexa 3	LC
49	<i>Hirundo rustica</i>	Rândunică	A251			LC
50	<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârc pitic	A022	I	Anexa 3	LC
51	<i>Larus cachinnans</i>	Pescăruș argintiu	A459			LC

Nr. Crt.	Nume specie	Denumire populară	Cod N2000	Anexa din Directiva Păsări	Anexa din Legea 49	Lista roșie globală IUCN
52	<i>Larus canus</i>	Pescăruș sur	A182			LC
53	<i>Limosa limosa</i>	Sitar de mal	A156			NT
54	<i>Locustella luscinioides</i>	Grelușel de stuf	A292			LC
55	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Privighetoare roșcată	A271			LC
56	<i>Merops apiaster</i>	Prigorie	A230			LC
57	<i>Miliaria calandra</i>	Presură sură	A383			LC
58	<i>Motacilla alba</i>	Codobatură albă	A262			LC
59	<i>Motacilla flava</i>	Codobatură galbenă	A260			LC
60	<i>Muscicapa striata</i>	Muscar sur	A319			LC
61	<i>Numenius arquata</i>	Culic mare	A160			NT
62	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Stârc de noapte	A023	I	Anexa 3	LC
63	<i>Pelecanus crispus</i>	Pelican creț	A020	I	Anexa 3	NT
64	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun	A019	I	Anexa 3	LC
65	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	A017			LC
66	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Cormoran mic	A393	I	Anexa 3	LC
67	<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar alb	A034	I	Anexa 3	LC
68	<i>Plegadis falcinellus</i>	Țigănuș	A032	I	Anexa 3	LC
69	<i>Pluvialis squatarola</i>	Ploier argintiu	A141			LC
70	<i>Podiceps cristatus</i>	Corcodel mare	A005			LC
71	<i>Podiceps nigricollis</i>	Corcodel cu gât negru	A008			LC
72	<i>Rallus aquaticus</i>	Cristei de baltă	A118			LC
73	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ciocîntors	A132	I	Anexa 3	LC
74	<i>Remiz pendulinus</i>	Pițigoi pungar	A336			LC
75	<i>Riparia riparia</i>	Lăstun de mal	A249			LC
76	<i>Saxicola torquata</i>	Mărăcinar negru	A276			LC
77	<i>Sterna albifrons</i>	Chiră mică	A195	I	Anexa 3	LC
78	<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă	A193	I	Anexa 3	LC
79	<i>Sturnus vulgaris</i>	Graur comun	A351			LC
80	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Corcodel mic	A004			LC
81	<i>Tringa erythropus</i>	Fluierar negru	A161			LC
82	<i>Tringa nebularia</i>	Fluierar cu picioare mici	A164			LC
83	<i>Tringa ochropus</i>	Fluierar de zăvoi	A165			LC
84	<i>Tringa stagnatilis</i>	Fluierar de lac	A163			LC
85	<i>Tringa totanus</i>	Fluierar cu picioare roșii	A162			LC
86	<i>Turdus merula</i>	Mierlă	A283			LC
87	<i>Turdus philomelos</i>	Sturz cântător	A285			LC
88	<i>Upupa epops</i>	Pupăză	A232			LC
89	<i>Vanellus vanellus</i>	Nagăț	A142			NT

Tabel 4. Date privind ANPIC afectată de implementarea PP

Nume și cod ANPIC	Suprafața (ha)	Importanță/ Rol	Plan de management și nr. OM prin care a fost aprobat	Decizia/ Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ANPIC	Regiunea/ regiunile biogeografice în care ANPIC este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte ANPIC sau AP	Relațiile ANPIC cu alte ANPIC	Alte particularități
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	22.404	SPA	-	Nota nr. 2/R/7255/BT/10.08.2022	Continentală	Conform CU nr. 72 din 23.11.2022 folosința actuală a amplasamentului este: teren nereproductiv, ape și ape cu stuf – ape stătătoare	-	-	-

2.2. Date privind habitatele/ speciile din ANPIC posibil afectate de PP

Datele privind speciile și habitatele posibil afectate de Planul Urbanistic Zonal „Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”, sunt prezentate în tabelului următor.

Tabel 5. Date privind speciile de păsări prezente la nivelul ROSPA0108 - Vedeia Dunăre posibil afectate de Planul Urbanistic Zonal

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendenței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
<i>Accipiter brevipes</i> – Uliu cu picioare scurte	Habitatele de cuibărit se suprapun cu pădurile din sit	1-2 perechi	Nu	-	3203,7	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie prezentă în sud-estul continentului european. Atinge maturitatea sexuală în primul an de viață. Cuibărește la marginea pădurilor, în copaci. Cuibul este construit în fiecare an și uneori ocupă cuiburi părăsite de ciori sau coțofene. Deși vânează în mod obișnuit ziua, prinde și lilieci la apusul soarelui. Migrează în stoluri mari și părăsește Europa pe la Bosfor. Iernează în Africa.	-	Stabile
<i>Accipiter nisus</i> – Uliu păsărar	Habitat terestru deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	1 iarna	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie răspândită în aproape toată Europa. Populațiile din nordul continentului sunt migratoare, cele din centrul Europei sunt parțial migratoare, în timp ce populațiile din sudul continentului sunt sedentare. Păsările migrează peste iarnă în Africa, precum și în sudul și sud-estul Asiei. Este o specie diurnă, cu caracteristică de zbor planat și cu ajutorul aripilor, vânează alte specii diurne de păsări, prin atac surpriză. Ajung la maturitatea sexuală în primii trei ani de viață. Perechile sunt monogame în timpul sezonului de împerechere, dar își schimbă deseori partenerii în anul care urmează. Cuiburile sunt construite la îmbinarea crengilor din copaci, iar teritoriile de împerechere sunt spațioase, deoarece perechile de ulii nu tolerează alte cuiburi în zona.	-	Stabile
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> – Lăcar mare	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	-	Nu	-	842,4	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este un vizitator de vară al Europei. Păsările stau peste iarnă în Africa subsahariană, își parasesc locurile de cuibărit în august și ajung înapoi în Europa în luna martie, sau cel mai târziu în aprilie. Este o specie diurnă, prinde insecte în timp ce topaie prin vegetația mică. În fiecare primăvară, masculul își atrage o femelă cântând cât poate de tare, iar odată ce a găsit-o, cântă ca să își protejeze și să își marcheze teritoriul. Uneori este monogam, dar unii masculi au și câte două sau trei partenere. Femela împletește un cuib din frunze în jurul tulpinilor de stuf, la aproximativ un metru deasupra apei.	-	Stabile
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> – Lăcar mic	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	-	Nu	-	842,4	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o pasăre migratoare și cântătoare, răspândită în regiunile mlăștinoase cu lacuri și bălți, bogate în vegetație (stuf, tufișuri, ierburi înalte). Corpul ei are o lungime de maxim 21 cm și un penaj de culoare brun roșcată. Cuibărește în stufăriș și iarna migrează în Africa și Asia de Sud-Est. Adesea stă la vedere, pe fire de trestie, în special atunci când cântă la răsăritul soarelui.	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> – Lăcar de stuf	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	-	Nu	-	842,4	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o pasăre migratoare și cântătoare, răspândită în regiunile mlăștinoase cu lacuri și bălți, bogate în vegetație (stuf, tufişuri, ierburi înalte). Corpul ei are o lungime de maxim 21 cm și un penaj de culoare brun roșcată. Cuibărește în stufăriș și iarna migrează în Africa și Asia de Sud-Est. Adesea stă la vedere, pe fire de trestie, în special atunci când cântă la răsăritul soarelui.	-	Stabile
<i>Actitis hypoleucos</i> – Fluierar de munte	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	60 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie oaspete de vară, întâlnită pe malurile râurilor dar și în jurul lacurilor și pâraielor. Specia apare în mai multe tipuri de habitate în timpul migrației atât pe continent cât și în regiunile de coastă. La noi în țară este o specie destul de comună, însă nu foarte abundentă, fiind întâlnită cu precădere în jurul pâraielor de munte până la 2500 m.	-	Stabile
<i>Alauda arvensis</i> – Cocârlie de câmp	Habitat terestru deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Specia cuibărește pe sol, cuibul este foarte bine ascuns prin vegetație. Zonele preferate de această specie sunt reprezentate de pajști și pășuni din zona de șes până în cea colinară, uneori este întâlnită și în etajul montan. Întâlnită pe aproape întreg teritoriul Europei, Rusiei, Africii de Nord, Asiatic, unde climatul este adecvat și sunt prezente habitatele preferate de această specie.	-	Stabile
<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru	Habitat de hrănire în sit reprezintă teoretic suprafața apelor, specia folosind vegetația arbustivă de pe mal pentru pândă	12 perechi	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Habitat preferat de această specie se suprapune cursurilor de ape limpezi, bogate în resurse piscicole (în special peștișori mici, sub 10 cm lungime). Pentru a își vâna prada, folosește puncte de pândă situate pe crengi sau rădăcini ce cresc deasupra luciului. Astfel, regăsim pescărețul albastru de-a lungul malurilor de râuri, canale, lacuri, iazuri, dar chiar și în zona estuarelor sau a litoralului. Pentru cuibărit, această specie are nevoie de maluri înalte, nisipoase sau argiloase, abrupte, verticale sau chiar cu o anumită concavitate, în care să își excaveze o cameră de cuibărire. Ocazional, cuibul este săpat printre rădăcini sau arbori doborâți.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Anas acuta</i> – Rață sulițar	Habitat acvatic deschise. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	10 migrație	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie migratoare în toată partea nordică a arealului sau, 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. Cuibărește în perechi solitare relativ apropiate și uneori în grupuri dispersate, din aprilie până în iunie în majoritatea zonelor. În partea nordică a arealului, începutul perioadei de cuibărit este sincronizată cu dezghețul. Cuibul este construit pe sol, ascuns în vegetație, relativ aproape de apă.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
Anas clypeata – Rață lingurar	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	500 migrație	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Prefera zonele umede pentru cuibărit, în special de mică adâncime, lacurile eutrofe cu vegetație submergentă, înconjurate de porțiuni mari de vegetație palustră emergentă (stuf, papură, etc.). În afară perioadei de cuibărit poate fi întâlnită practic în orice zonă umedă, în general cu ape de adâncime mică. În România - în pasaj și iarna, efectivele cele mai numeroase sunt înregistrate în general pe lacurile slab salmastre.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Anas crecca – Rață mică	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	1200-1500 migrație 300 iarna	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Specie predominant migratoare, în special populațiile nordice. În partea de sud a arealului există cu mici populații sedentare. Migrația de toamnă începe din iulie pentru exemplarele care nu au reușit să se reproducă dar culminează în octombrie-noiembrie. Se întorc din cartierele de iernare în martie-aprilie.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Anas platyrhynchos – Rață mare	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	20 perechi cuibăritoare 3000-4500 migrație 250 iarna	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Specie cu o paletă mare de habitate pe care le poate ocupa, aceste habitate au o singură condiție pentru a putea fi ocupate de această specie, aceasta fiind prezența corpurilor de apă, stătătoare sau în curgătoare. Predominant migratoare dar unele populații sunt sedentare. Teritoriile de iernat și cuibărit se suprapun pentru diferite populații. Specie gregară ce se adună în grupuri mari în afară 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.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Anser anser – Gâscă de vară	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	30 migrație	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Specie cu distribuție Palearctică, cuibărește mai peste tot în Europa (Norvegia, Suedia, Finlanda, statele baltice, nordul Rusiei, Polonia, estul Ungariei și România). Poate fi găsită în mai multe zone umede, de la mlaștini, lacuri și până la terenuri agricole, pajiști și zone de coastă. Preferă zonele dense cu stuf, vegetație ierboasă, arbuști și tufăriș de salcie.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendenței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
Ardea cinerea – Stârc cenușiu	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	30 migrație 11 iarna	Da	-	842,4	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Stârcul cenușiu este o specie caracteristică zonelor cu apă dulce, inclusiv lacuri, râuri, iazuri și mlaștini. Este și un vizitator comun al iazurilor de grădina din zonele urbane. Se hrănesc cu pești, amfibieni, mamifere mici și păsări. Vânează în apă mică, așteaptă nemișcat și își urmărește prada pe care o străpunge cu ciocul ascuțit. În sălbăticie, durata medie de viață este de cinci ani.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Ardea purpurea – Stârc roșu	Fiind o specie criptică habitatul de cuibărire se suprapune cu cel de hrănire. Clasa de habitate din Formularul standard al sitului sunt mlaștinile ce pot fi asimilate cu habitatul potențial al speciei. Localizarea și calitatea acestora trebuie evaluată în următorii 2 ani (Conform OSC)	70-100 pasaj 5-10 perechi cuibăritoare	Da	-	2852	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	În Europa, cele mai numeroase populații se regăsesc în zonele sudice și estice. Având o răspândire atât de largă, stârcul roșu poate fi întâlnit într-o varietate mare de regiuni climatice, din cele temperate, mediteraneene și până în cele silvostepice și stepice. Preferă zonele mlaștinoase cu vegetație densă, luxuriantă, habitatele de zone umede din preajma apelor dulci, stufărișuri ce mărginesc luciuri de ape, orezării, diguri și canale din zona agroecosistemelor, pescării, etc.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Ardeola ralloides – Stârc galben	Habitatele speciei de hrănire sunt mlaștinile din sit, însă specia se hrănește frecvent și pe malurile lacurilor sau malurile canalelor. Specia cuibărește în colonii mixte cu alte specii de stârci, egrete și cormorani. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit în termen de 2 ani. (Conform OSC)	50-60 perechi	Da	-	842,4		Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie asociată zonelor umede dulcicole naturale sau artificiale (ex. orezării). Se observă o creștere a nivelului populațional la nivelul Italiei, Spaniei și a sudului Franței. Cele mai însemnate populații europene se regăsesc în estul continentului, unde se observă o scădere a populațiilor. Se pare că fluctuațiile populaționale sunt legate în special de condițiile din cartierele de iernare sub-sahariene. În România era o specie foarte numeroasă în special în Delta Dunării, până în anii 1960, fiind apoi observat un declin accelerat, până în anii 1980, când a fost pusă în evidență o creștere progresivă a populațiilor. Astfel este documentată o dublare a populației cuibăritoare din România pe o perioadă de aproape o decadă, între anii 1994-2002 (datele de publicare ale celor două ediții ale Atlaselor provizorii a păsărilor clocitoare din România: D. Munteanu).	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Asio otus – Ciuf de pădure	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Trăiește în pălcuri de păduri, câmp deschis, zone mlaștinoase, parcuri, livezi, dumbăvi. Cuibărește în pălcurile de păduri folosind cuiburile vechi ale altor păsări: ciori, coșofene sau cele de verighetă, rar pe pământ, la baza trunchiurilor sau în iarba înaltă. Se hrănește cu șoareci în proporție de 90%, păsări mici.	-	Stabile
Aythya ferina – Rață cu cap castaniu	Habitat acvatic deschis.	90-120 perechi cuibăritoare	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Arealul speciei este mare mare, care cuprinde o mare parte din Europa și din Asia. În ultimii 150 de ani a fost	Perturbarea activității speciei în	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă								Înregistrată o expansiune a arealului înspre vest și nord. Specia are un areal mare care cuprinde în perioada de cuibărit centrul și sudul Europei, vestul și centrul Asiei. Iernează în sudul Europei, Asia mică, nordul Africii și sudul Asiei. În România este o specie cuibăritoare relativ frecventă în zonele cu habitat optim, este întâlnită în Dobrogea, Muntenia, Oltenia, Banat, Moldova și Transilvania. Iarna, efective importante sunt cantonate în delta și pe cursul Dunării și pe cursurile și lacurile limitrofe râurilor mari din țară (Olt, Șiret, Prut etc).	perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	
<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie	Habitatele de cuibărit în sit reprezintă stufărișurile și păpurișurile din sit. Suprafața acestora trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC). Suprafața habitatului de hrănire teoretic se suprapune cu suprafața apelor din sit.	25-34 perechi cuibăritoare 300-400 migrație	Da	-	2852	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie ce preferă apele stagnante dulcicole, tolerând foarte bine luciurile de ape cu vegetație natantă luxuriantă, spre deosebire de alte specii ale genului <i>Aythya</i> ce preferă luciurile de ape libere. Habitatele de cuibărire includ stufărișurile foarte dese unde se regăsesc ochiuri de apă libere, brațe moarte ale unor râuri, maluri cu vegetație luxuriantă. Cea mai mare populație europeană este prezentă în România (30-50%), concentrată în special în zona Deltei Dunării. La finele secolului XIX, era considerată una dintre cele mai comune specii de rață din Bazinul Carpatic, însă începând de la mijlocul sec. XX, populațiile au intrat într-un declin puternic ce a atins un minim în preajma anilor '80. După anii 1990, s-au înregistrat unele îmbunătățiri ale tendințelor populaționale, însă într-un ritm extrem de lent.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	3 iarna	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Poate fi întâlnit într-o varietate de habitate. Are nevoie de copaci sau păduri pentru a cuibări, dar cu acces la zone deschise precum terenurile agricole sau pajști, pentru a vâna. Este o pasăre răpitoare de dimensiuni medii cu mai multe variații de penaj.	-	Stabile
<i>Calidris alba</i> – Nisipar	Habitat litoral – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	-	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o mică pasare de 18 cm. Face parte din grupul sistematic al pasărilor limicole, adaptate la zonele de namol și apă mică din zona malurilor, precum și a plajelor nisipoase. Ca și alte specii inrudite, denumite fugaci, alearga rapid și ciugulește mici vietăți din namol sau nisip.	-	Stabile
<i>Calidris alpina</i> – Fugaci de țărnam	Habitat litoral – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	1400 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Fugaciul de țărnam este o specie caracteristică zonelor de tundra, cu pajști umede și lacurile cu apă salmăstră și sărată. În timpul migrației și în cartierele de iernare apare în zonele lagunare și costiere cu apă salmăstră sau sărată. Preferă zonele umede; este o pasare migratoare care se reproduce în zonele de tundra din	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
									Nordul Europei. De toamna și până primăvara poate fi văzut în toată Europa în zonele litorale. În interiorul continentului, apare toamna și primăvara pe rutele de migrație, aflate în principal în Europa Estică.		
<i>Calidris ferruginea</i> – Fugaci roșcat	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	-	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Fugaciul roșcat (înălțime 19 cm) este o pasare de pasaj trecând îndeosebi prin Dobrogea. Cuibărește în nordul Asiei. Preferă zonele umede; este o pasare migratoare care se reproduce în zonele de tundra din Nordul Europei. De toamna și până primăvara poate fi văzut în toată Europa în zonele litorale. În interiorul continentului, apare toamna și primăvara pe rutele de migrație, aflate în principal în Europa Estică.	-	Stabile
<i>Calidris minuta</i> – Fugaci mic	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	332-404	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Fugaciul pitic (înălțime 14 cm) – specie de pasaj rară la noi – venită din locurile de cuibărit din tundra eurasiatică, iernează în sud-vestul Marii Mediterane și sudul Asiei. Vara penajul este roșcat cu pete mai închise, iar iarna cenușiu mai albastrui.	-	Stabile
<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	-	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Trăiește cu precădere în zonele joase, dar, dacă găsește habitat specific poate să urce până la 2000 m.	-	Stabile
<i>Carduelis cannabina</i> – Cânepar	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic liniar – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Câneparul este un migrator parțial, comun în zonele deschise cu mărăcini și tufărișuri, parcuri și grădini. Trăiește cu precădere în zonele joase, dar, dacă găsește habitat specific poate să urce până la 2000 m.	-	Stabile
<i>Carduelis carduelis</i> - Sticlete	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic liniar – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Sticletele o specie sedentară, comună în zonele deschise cu arbori izolați, parcuri și grădini. Trăiește cu precădere în zonele joase, dar poate să urce până la 1000 m, unde cuibărește în arborii din jurul zonelor deschise, grădini sau parcuri.	-	Stabile
<i>Carduelis chloris</i> - Florinte	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Florintele este o specie sedentară, comună în zonele deschise cu arbori și tufărișuri, parcuri și grădini. Trăiește cu precădere în zonele joase, dar, dacă găsește habitat favorabil poate să urce până la altitudini de 1400 m.	-	Stabile
<i>Charadrius dubius</i> – Prundăraș gulerat mic	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	240-300 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Specie de coastă, poate fi găsită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor curgătoare, încete, sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în timpul migrației. Vizitator de vară în majoritatea Europei, iernează în Africa mediteraneană și centrală, la sud de Sahara. Părăsește locurile de cuibărit între iulie și septembrie, dar revine în luna martie.	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendenței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
<i>Charadrius hiaticula</i> – Prundăraș gulerat mare	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	-	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Se înmulțesc în nordul Europei. Migrează spre sud și iernea pe coastele Africii și în sudul Europei. Păsările parasesc teritoriul de cuibărire în august-septembrie și revin în anul următor, în lunile aprilie-mai. Active și în timpul zilei și noaptea, se hrănesc în câmp deschis.	-	Stabile
<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă	Habitatele de hrănire sunt terenurile deschise din sit, cum ar fi cele agricole sau pajiștile, au fost incluse și mlaștinile.	500-1000 exemplare	Da	-	15785,7	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie destul de frecventă în România, rămânând extrem de vizibilă datorită capacității sale de a accepta prezența omului în imediata proximitate a zonelor de cuibărire și hrănire. Cuibărește adeseori pe stâlpii de electricitate (medie tensiune), hornurile caselor, coama unor anexe gospodărești, mai rar în arbori (de regulă frasină – <i>Fraxinus excelsior</i>). Acceptă ușor platforme de cuibărire montate pe diverse structuri artificiale. Cartierele de hrănire se regăsesc de-a lungul luncilor, a pajiștilor umede, apărând în număr mare în zonele de miriști proaspăt recoltate, fânațe proaspăt cosite sau tarlale proaspăt arate, în căutarea insectelor și a vertebratelor mici cu care se hrănește.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Ciconia nigra</i> – Barză neagră	Habitatele de hrănire reprezintă mlaștinile cu vegetație mică, bălțile din păduri și uneori zonele agricole. Suprafața habitatelor de hrănire trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC). Habitatele de cuibărit se suprapun cu pădurile din sit.	1-2 perechi cuibăritoare 40-60 migrație	Da	-	3203,7	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Habitatul de cuibărire preferat al acestei specii este constituit din păduri greu accesibile, ferite de impactul antropoc, cuibul fiind construit în arbori bătrâni, mai rar pe stânci. Densitățile perechilor cuibăritoare sunt foarte scăzute, fiind cuprinse între 0,2 și 1,7 pc/100km ² de pădure naturală (nedisturbată, compactă). Se hrănește în zonele deschise, lunci de râuri, poieni, pajiști umede, versanți abrupti din proximitatea zonelor de cuibărire. Migrația acestei specii se realizează la altitudini mari, pe timpul zilei, fiind utilizați curentii ascendenți. Populația clocoitoare este afectată de restrângerea habitatului favorabil pentru cuibărire, de extragerea selectivă a arborilor bătrâni din interiorul pădurilor, deranjul permanent al habitatelor naturale, afectarea cursurilor de apă și pauperizarea faunei piscicole asociate cursurilor de ape. Cu toate acestea se observă o revigorare a populației ca urmare a dobândirii unor noi teritorii nordice de cuibărire, dar și a măsurilor de conservare implementate în state din centrul Europei.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf	Conform Formularului standard mlaștinile ocupă 467,9 ha din sit, acestea sunt potențialele habitate de cuibărire a speciei. Având în vedere numărul mic de perechi cuibăritoare trebuie evaluată suprafața habitatelor	2-4 perechi cuibăritoare 80-100 migrație 10-15 iarna	Da	-	15785,7	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie prezentă în cea mai mare parte a teritoriului european și este o specie caracteristică zonelor umede cu stuf abundent. Oaspete de vară. Cuibărește în stuf sau vegetație acvatică deasă. Depune 3-8 ouă la care perioada de incubație este de 31-38 de zile. Puii părăsesc cuibul după 30-40 de zile.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
	speciei în următorii 2 ani. (Conform OSC) Habitatele de hrănire sunt terenurile deschise din sit, cum ar fi cele agricole sau pajiștile, au fost incluse și mlaștinile.									zgomot și prezenței umane.	
Circus cyaneus – Erete vânăt	Specia folosește habitatele deschise mai ales pășunile și mai puțin cele arabile în perioada iernii. Habitatele de hrănire sunt terenurile deschise din sit, cum ar fi cele agricole sau pajiștile, au fost incluse și mlaștinile. Menținerea structurii acestora precum și îmbunătățirea calitativă ar ajuta populațiile speciei din sit. Trebuie investigate și potențiale locații de înnoptare ale speciei, acestea fiind localizate în stufărișuri întinse.	20-30 migrație 4-6 iarna	Da	-	15785,7	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Cuibărește într-o multitudine de habitate deschise, cu vegetație joasă, fiind regăsit în zone stepice, cu tufărișuri mărunte, zone umede, poieni, terenuri cultivate, dar și în plantații tinere forestiere. Populațiile din N și NE Europei sunt migratoare, iernând în vestul sau sudul Europei. În regiunile din centrul și estul Europei distribuția acestei specii nu este foarte regulată.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Coracias garrulus</i> – Dumbrăveancă	Habitatul speciei reprezintă pajiștile din sit	20-30 perechi cuibăritoare	Nu	-	3064,8	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Dumbrăveanca este caracteristică zonelor uscate, călduroase, reprezentate de pădurile rare de luncă din preajma pajiștilor. Este o specie prezentă în sudul și estul Europei. Sunt gălăgioase și fiecare pereche își apără teritoriul. Este foarte sensibilă la modificările de folosire a terenurilor, fiind considerată un bioindicator pentru habitatele mozaicate. Vânează pândind perioade lungi, de pe crengi și fire electrice. Ritualul nupțial cuprinde răsuciri și plonjări rapide. Iernează în Africa și străbate peste 10 000 km între teritoriile de cuibărit și cele de iernare. O coliziune cu un avion a fost înregistrată deasupra Mării Arabiei.	-	Stabile
<i>Cuculus canorus</i> – Cuc	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Poate fi întâlnit în păduri sau în zonele cu arbori, pajisti și stufarisuri. O pasare de marimea porumbeilor, seamana cu uliul pasasar la forma si culoare. Se hraneste cu insecte, omizi in special, iar uneori cu ouale si puii altor pasari mici. In salbaticie, durata medie de viata este de sase ani.	-	Stabile
<i>Cygnus olor</i> – Lebedă de vară	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă	8 migrație	Nu	-	2852		Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Trăiește în aproape toată Europa, dar pe arii destul de restrânse. Mai multe populații sunt sedentare, dar cele din nord și din est se pot muta spre sud-vestul Europei și Orientul Mijlociu în timpul iernilor severe. Întâlnită în zone cu apă dulce sau sărată: lacuri, iazuri, rauri, ape de coastă, lagune, estuare, mlaștini. Deseori poate fi găsită și în zonele urbane.	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
	Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă										
<i>Delichon urbica</i> – Lăstun de casă	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Lăstunul de casă (<i>Delichon urbicum</i> ; numit și lăstun-de-ferastră sau pur și simplu lăstun) este o pasăre mică din familia rândunicilor, răspândită în Europa, Africa de nord și în zonele temperate ale Asiei. Ca și porumbelul de stâncă, odinioară întâlnit numai în locurile stâncoase, lăstunul de casă s-a adaptat rapid la condițiile urbane de viață. Este o specie migratoare, iernând în centrul Africii și în Asia tropicală. Se grupează în stoluri, populând orașele cu construcții din piatră; deseori pot fi văzuți pe cablurile de tensiune electrică. Se hrănesc cu insecte zburătoare pe care le prind în aer.	-	Stabile
<i>Egretta alba</i> – Egretă mare	Specia cuibărește în stufărișuri întinse. Își construiește cuibul pe stuful uscat din anul anterior. Suprafața acestora trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC) Habitat de hrănire sunt reprezentate de malurile lacurilor sau ale canalelor, mlaștinile din sit. Specia folosește frecvent și zonele agricole deschise pentru căutarea hranei. Suprafața habitatelor trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC)	1-3 perechi cuibăritoare 20-30 iarna	Da	-	-	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este prezentă pe cea mai mare parte a continentului în efective mici, cu excepția zonelor nordice. Cuibărește în colonii formate fie numai din egrete sau împreună cu alte specii de stârci, caracterul gregar fiind mai puțin accentuat. Iernează în zona mediteraneană și Africa.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Egretta garzetta</i> – Egretă mică	Habitat de hrănire reprezintă mlaștinile și apele de adâncime mai mică, respectiv malurile apelor din sit. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC) Specia cuibărește în colonii deseori mixte cu alte specii de stârci, cormorani și/sau egrete. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC)	45-80 perechi cuibăritoare 300-500 migrație	Da	-	-	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie cu distribuție largă în Europa, ocupând etajele de altitudine mică. Populațiile cuibăritoare, dar și arealul acestei specii au cunoscut în ultima perioadă o creștere semnificativă în regiunile mediteraneene, în timp ce din estul Europei s-a înregistrat un regres. În iernile foarte geroase, se observă o rată de mortalitate însemnată, astfel că dinamica populațională poate fi pusă în seama particularităților climatice. Egreta mică este specifică zonelor umede ce au pâlcuri de copaci.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Erithacus rubecula</i> – Măcăleandru	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie cu răspândire Vest-Paleartică. Măcăleandru apare într-o varietate mare de habitate: păduri, lăzări, liziere, parcuri, rădini, fiind bine	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendenței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
	Habitatate cu vegetație de tufăriș								adaptat și mediilor antropizate.		
<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu	Habitatate terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatate cu vegetație de tufăriș Habitatate acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	1 iarna	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie larg răspândită la nivel european, cuibărind în majoritatea habitatelor terestre, adaptându-se relativ ușor chiar și habitatelor antropice/antropizate și pătrunzând chiar și în mediul urban, unde cuibărește pe clădiri înalte, cornișe, etc. În zonele deschise acceptă cu ușurință cuiburile artificiale, cu condiția ca teritoriul să fie unul liber, fără a se suprapune cu teritoriul unei alte perechi. Populațiile nordice sunt migratoare, coborând până spre centrul Europei. Cele din centrul și sudul Europei rămân sedentare.	-	Stabile
<i>Falco vespertinus</i> – Vânturel de seară	Habitatatele de hrănire ale speciei reprezintă pajiștile din sit. Specia cuibărește în cuiburile abandonate de specii de Corvidae.	5-10 perechi cuibăritoare 200-300 migrație	Nu	-	3064,8	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie prezenta in sudul si estul continentului european. Este o pasare sociala ce cuibareste in colonii. Pentru cuibarit ocupa cuiburi vechi de rapitoare sau corvide, fiind in acest fel dependenta de coloniile de ciori de semanatura (Corvus frugilegus). Cea mai mare parte a hranei formata din insecte o captureaza in zbor. Uneori "planeaza la punct fix" sau merge pe sol cautandu-si prada. Cel mai activ vaneaza la rasarit si in amurg, cand poate fi vazut zburand la inaltime mica, deasupra raurilor. Ierneaza in Africa.	-	Stabile
<i>Fringilla coelebs</i> – Cintează	Habitatate terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatate cu vegetație de tufăriș	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Specia este în general sedentară pe cuprinsul Europei, existând efective care migrează spre nordul și nord estul Europei pentru reproducere, ajungând până în centrul Asiei. Efectivele migratoare încep migrația de toamnă în lunile septembrie-octombrie, revenind în teritoriile de cuibărit în lunile martie-aprilie. Sezonul de cuibărit se desfășoară în perioada lunilor mai-iulie, perechile monogame formându-se încă din luna martie.	-	Stabile
<i>Fulica atra</i> – Lișiță	Habitatate acvatice deschise. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitatate importante de cuibărit sau odihnă	250 perechi cuibăritoare 57 iarna	Nu	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Cuibărește în aproape toată Europa. Este o specie sedentară în zonele cu climă temperată, dar populațiile din nordul și estul continentului migrează către zonele de centru, vest și sud pe timp de iarnă. Unele ajung chiar până în Africa de Nord.	-	Stabile
<i>Gallinago gallinago</i> – Becațină comună	Habitatatele litorale – habitatate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	90-200 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Cuibărește în aproape toată Europa. Populațiile din nordul și din estul extrem migrează spre sud-vest pentru a iarna, dar ajung și în Africa. Pleacă de pe locurile de cuibărit în luna iulie și revin în anul următor în lunile martie-mai.	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendenței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
<i>Haliaeetus albicilla</i> – Codalb	Specia preferă pădurile întinse cu arbori înalți, până la definitivarea suprafeței de cuibărit în următorii 2 ani, se propune ca și valoare țintă suprafața pădurilor din sit. (Conform OSC)	1 pereche cuibăritoare 5-10 migrație 4-6 iarna	Da	-	3203,7	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie cu o raspandire mai mare in nordul, centrul si estul Europei. In zonele nordice si estice este migratoare si sedentara in rest. Este o specie monogama ce tinde sa isi pastreze perechea toata viata. Atinge maturitatea sexuala la 5 ani si traieste pana la 27 de ani in salbaticie si 42 de ani in captivitate. Primavara, perechea zboara deasupra teritoriului pe care l-a ocupat si executa zboruri spectaculoase cu rostogoliri in aer la circa 200 m. Pentru cuibarit foloseste acelasi teritoriu an dupa an, utilizand alternativ 2 - 3 cuiburi. Vaneaza printr-un zbor jos deasupra apei de unde isi prinde prada, sau poate descrie cercuri largi la 200 – 300 m inaltime, de unde se uita dupa prada. La sfarsitul lui aprilie si inceput de mai, cand pestii depun icrele, sta nemiscat in ape mici si prinde cu sarituri rapide, pestii care trec prin apropiere. Se poate scufunda, dar o face rar. Fura hrana si de la alte pasari.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong	Habitatele de hrănire sunt zone mlăștinoase deschise, cu vegetație de câțiva centimetri, malurile lacurilor. Trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC) Habitatele de cuibărire reprezintă mlaștinile cu vegetație mică sau cu prundiș. Suprafața acestora trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC).	15-27 perechi cuibăritoare 70-150 migrație	Da	-	-	-	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	In Europa, această specie ocupă habitate non-tidale, cu o adâncime a apei mai mică de 20cm pe suprafețe mari. De altfel se pare că această cerință este una dintre cele mai importante pentru selectarea habitatului, dat fiind faptul că juveniții au nevoie în mod special de astfel de habitate puțin adânci. Habitatele de cuibărire cuprind zone umede dulcicole, sărate sau salmastre de tipul lacurilor, luncilor inundabile, orezăriilor, amenajărilor piscicole, sărături umede, sau chiar a iazurilor de decantare ale fabricilor de zahăr.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Hirundo rustica</i> – Rândunică	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic linear – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie clocitoare comună în România, în perechi sau mici colonii în localități, căutând hrana pe terenuri deschise și cultivate. Cuib cu deschidere largă, construit din noroi și paie, adesea fiind amplasat în interiorul clădirilor (hale industriale, case, hambare, grajduri, etc) sau pe sub poduri. În migrație înnoptează în stufărișuri, în stoluri mari.	-	Stabile
<i>Ixobrychus minutus</i> – Stârc pitic	Cuibărește în vegetația înaltă din lacuri. Prezența speciei este strict legată de mediul acvatic, de prezența apei. Cuibul este construit în stuf, specia este cea mai criptică specie de stârc, rareori poate fi văzută vânzând, deseori doar în zbor. Habitatele de cuibărire reprezintă	20-24 perechi cuibăritoare 20 migrație	Da	-	842,4	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie sfioasă, retrasă, cu o viață ascunsă, fiind greu de observat. Atunci când este deranjată, preferă să se depărteze prin alergare decât în zbor sau rămâne nemișcată în stuful dens unde cu greu este detectată. Iernează în Africa.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
	mlaștinile din sit și se suprapun cu habitatele de cuibărit.									prezenței umane.	
<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș argintiu	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	600-2500 migrație	Nu	-	2852	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Această specie cuibărește în jurul Mării Negre și Mării Caspice, acest areal exizându-se spre Asia centrală și de nord. În Europa acest areal se extinde spre Nord și Vest cuibărind în Polonia și Germania de est. O parte din populația acestei păsări migrează până la Marea Roșie și Golful Persan, în timp ce altă parte merge spre Europa de vest, în țări precum Suedia, Norvegia, Danemarca ajungând până în nordul Franței. Cuiburile sunt construite la nivelul solului, lângă apă. Sezonul de împerechere începe cu luna Aprilie, iar puii părăsesc cuibul prin Iulie.	-	Stabile
<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	180-300 migrație	Nu	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Speciile formează colonii aproape de apă sau în mlaștini, cuiburile sunt construite pe sol în linie sau în arbori de dimensiuni mici. Dimensiunea coloniilor variază de la 2 până la 230 de perechi.	-	Stabile
<i>Limosa limosa</i> – Sitar de mal	Habitat litoral – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	450-3000 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Cuibărește pe tot cuprinsul continentului european. Populațiile nordice și estice migrează în sudul Europei și nordul Africii pentru iernare, părăsind teritoriile de cuibărit în septembrie-octombrie revenind în martie-aprilie. Specie retrasă, se hrănește în vegetație densă, dar se poate hrăni în zone deschise atunci când hrana este greu de găsit.	-	Stabile
<i>Locustella luscinioides</i> – Greușel de stuf	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	-	Nu	-	842,4	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie răspândită în special în nordul continentului european, însă prezintă și în zonele sudice și estice. Este dificil de văzut, fiind timidă și ascunsă. Se hrănește în vegetația deasă și doar ocazional prinde insecte în zbor. Are un cântec melodic cu teme asemănătoare privighetorii.	-	Stabile
<i>Luscinia megarhynchos</i> – Privighetoare roșcată	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie răspândită în special în nordul continentului european, însă prezintă și în zonele sudice și estice. Este dificil de văzut, fiind timidă și ascunsă. Se hrănește în vegetația deasă și doar ocazional prinde insecte în zbor. Poate fi întâlnită până la înălțimi de 2600 – 3800 m în Himalaya. Are un cântec melodic cu teme asemănătoare privighetorii. În perioada de împerechere, masculul cântă în zbor. În mod obișnuit	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
									zboara jos, aproape de sol. Cuibul asezat in iarba sau pe muschi, este construit de femela si captusit cu frunze, radacini si par de animale domestice sau salbatice. Este o specie teritoriala si monogama. Masculul sta in apropierea femelei din momentul in care incepe depunerea ponte si o urmareste si atunci cand pleaca de la cuib. Ierneaza in Africa si India in zone umede cu tufisuri si stufarisuri.		
<i>Merops apiaster</i> – Prigorie	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetatie de tufaris Habitat acvatic lineare – cursuri de apa, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabila sau in crestere	Specie prezentă în Europa de Sud și în unele părți din Africa de Nord și Asia de Vest. Migrează pe distanțe mari având locurile de hibernare în Africa tropicală, India și Sri Lanka. Această specie apare ocazional primăvara peste limita sa nordică, având momente de împerechere sporadică și în zona de nord-vestul a Europei. Preferă văile râurilor care prezintă maluri adânci și abrupte și zone deschise cu pâlcuri sporadice de arbuști sau arbori izolați, de la nivelul mării urcând până la altitudinea de 2500 m.	-	Stabile
<i>Miliaria calandra</i> – Presură sură	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetatie de tufaris Habitat acvatic lineare – cursuri de apa, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabila sau in crestere	Specie parțial migratoare din familia emberizidelor (<i>Emberizidae</i>), ordinul paseriformelor (<i>Passeriformes</i>) care cuibărește în regiunile de câmpie și de dealuri descoperite din Europa, vestul Asiei și nordul Africii.	-	Stabile
<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetatie de tufaris Habitat acvatic lineare – cursuri de apa, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabila sau in crestere	Codobatura albă este o specie oaspete de vară, fiind cea mai comună specie de codobaturi din țară. Trăiește în regiunile deschise, pe pajisti, în lungul văilor, deseori în jurul zonelor umede, adesea lângă sau în interiorul așezărilor omenești.	-	Stabile
<i>Motacilla flava</i> – Codobatură galbenă	Stufaris și vegetatie palustră – habitat de hrănire Vegetatie lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibarit și odihnă	-	Nu	-	842,4	22404	Necunoscută	Stabila sau in crestere	Codobatura galbenă este o specie migratoare cu răspândire totală pe continentele asiatic, european și parțial în cel african, ajungând și în vestul Peninsulei Alaska și insulele austral-asiatice. Specia migrează din continentele european și asiatic spre cel african și austral-asiatic pentru iernat. Preferă habitatele umede, cu vegetatie joasă, cum sunt pășunile, fânațele și mlaștinile stufizate, iar în Asia ocupă și habitatele de tundră și stepă. În afara sezonului de cuibarit poate fi întâlnită și în apropierea terenurilor agricole, preferând apropierea de lacuri, iazuri sau râuri. Specia migrează în lunile august-septembrie spre teritoriile de iernat din Africa și sudul Asiei, revenind apoi în lunile martie-aprilie în teritoriile de cuibarit din Europa și jumătatea nordică a Asiei.	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
<i>Muscicapa striata</i> – Muscar sur	Habitatate terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatate cu vegetație de tufăriș	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie oaspete de vară. Este o pasăre comună în păduri cu luminișuri, parcuri și grădini. În ceea ce privește altitudinea este prezentă de la altitudini joase până la 900 m, dar, sporadic, poate să ajungă până la 1500 m.	-	Stabile
<i>Numenius arquata</i> – Culic mare	Habitatate litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	120-600 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Cuibărește în mai toată partea de nord a Europei, rar și în partile sudice. Migrează iarna în sudul Europei, în Africa și în Asia de sud. Păsările parasesc terenurile de cuibarit în perioada iunie-august și se întorc începând cu luna februarie a anului următor. Se hrănesc sondând cu ciocul în noroi după nevertebrate, iar uneori chiar și noaptea. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de doi ani. Perechea este monogamă, iar cuibaritul are loc de obicei la același cuib, perechea fiind solitară și teritorială. În ritualul nuptial, masculul cântă în zbor, se avântă cât mai sus și apoi planează spre pământ cu aripile întinse la maximum. Cuibul este o mică denivelare, deseori în iarba sau rogoz.	-	Stabile
<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte	Habitatul de hrănire reprezintă mlaștinile și apele de adâncime mai mică, respectiv malurile apelor din sit. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC). Specia cuibărește în colonii deseori mixte cu alte specii de stârci, cormorani și/sau egrete. Localizarea, configurația elementelor cruciale, respectiv suprafața acestora trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC)	40-60 perechi cuibăritoare	Da	-	-	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Această specie este răspândită pe toate continentele, mai puțin Australia și Antarctica, cuibărind în colonii de dimensiuni medii sau mari. În regiunea Paleartică se regăsește asociat unei multitudini de zone umede, preferând zonele climatice mediteraneene și continentale.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț	Habitatul de hrănire al speciei se suprapune cu suprafața apelor din sit	3-11 migrație	Da	-	2852	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Această specie de pelican are o răspândire largă în zona paleartică, dar populațiile apar sporadic de la Montenegro până în Mongolia. Un sfert din populația clocoțoare se întâlnește în Europa din Montenegro până în Federația Rusă și coborând spre sud până în Grecia. Habitatul unde aceștia își construiesc cuiburile sunt reprezentate de zone umede de la nivelul coastelor sau insulare, urcând până la o altitudine maximă de 850m, dar sunt dependenți de disponibilitatea sursei trofice din acea zonă.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun	Habitatul de hrănire al speciei se suprapune cu suprafața apelor din sit	-	Da	-	2852	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Apare în sud - estul Europei și cuibărește în colonii, uneori împreună cu rudă sa - pelicanul creț. În Rezervația Biosferei Delta Dunării, într-o zonă izolată și inaccesibilă din partea de nord a acesteia (Lacul	Perturbarea activității speciei în perioada de	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
									Hrecisca) este prezentă cea mai mare colonie de pelican comun (Marele Pelican Alb) din Europa. Pelicanii comuni sunt păsări care trăiesc în grupuri mari. Se hrănesc împreună și organizează "adevărate goane în cerc" în care pelicanii așezați roata împing peștele în centrul cercului prin bătăi repetate ale aripilor, asemeni unei plase vie și mișcătoare, după care îl pescuiesc. De asemenea organizează și "goane cu flancuri larg desfăcute" iar peștii sunt împinși în apropierea unui mal de unde sunt pescuiți în apă mică. Adesea, în special în ape mai adânci, se asociază cu cormoranii pentru a dirija și prinde peștele. Este remarcabilă ușurința cu care această pasăre mare plutește în cercuri largi folosind curenții ascensionali. Cartierele de iernare sunt localizate în Israel și coastele Africii. E o specie longevivă, putând trăi până la 30 de ani.	execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	
Phalacrocorax carbo – Cormoran mare	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	1500 migrație 500 iarna	Da	-	2852	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Cormoranul mare este o specie sedentară, rămâne de obicei în apropierea coloniei chiar și în afara sezonului de cuibărit. Este întâlnit pretutindeni în habitatele umede din Europa, unde întinderile de apă sunt vaste. În America de Nord preferă habitatele de coastă ale Atlanticului de Vest. Încep cuibăritul în lunile aprilie-mai, adesea în colonii de sute sau chiar mii de perechi în funcție de suprafața habitatului specific. Perechile părăsesc cuibul la 2-3 luni de la începutul perioadei de cuibărit, respectiv în lunile iulie-august, deplasându-se spre zone cu lacuri mari unde se pot scufunda în căutarea peștelui.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Phalacrocorax pygmeus – Cormoran mic	Habitatul de hrănire al speciei se suprapune cu suprafața apelor din sit	1000 migrație 240 iarna	Da	-	2852	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Apare în sud - estul Europei, unde cuibărește în colonii (singur sau cu alte specii cum sunt cormoranul mare și stărcii) în lungul Dunării și pe lacurile și râurile interioare. Iernează în sudul ariei de cuibărit din sudul Europei, cu efective mari în Grecia, Azerbaidjan și Bulgaria. Sunt excelenți scufundători, deplasându-se ușor sub apă asemeni unei "torpile". Traiesc în "carduri" și pescuiesc adesea împreună cu pelicanii. Pentru că au un penaj ce se uda ușor, pot fi observați frecvent pe arbori, stânci, grinduri, în poziții caracteristice (cu aripile desfăcute și "proptiți" în coada), uscându-și penajul la soare. În caz de pericol, cormoranii regurgitează hrana înghițită.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Platalea leucorodia – Lopătar alb	Habitatul de hrănire reprezintă apele de mică adâncime din sit. Suprafața și localizarea acestora	18-24 perechi	Da	-	-	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci. Penajul este alb, iar în partea posterioară a capului se observă un smoc mare de pene subțiri. Spre	Perturbarea activității speciei în perioada de	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
	trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC). Structura și locația habitatului de cuibărit trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC)								deosebire de egrete, cu care seamana la culoarea penajului, are un cioc turtit pe toata lungimea sa si latit la "varf ca o lingura sau un cleste lat (C. Rosetti Balanescu)", iar in zbor isi tine gatul intins. Adultii au infatisare similara.	execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	
Plegadis falcinellus – Țigănuș	Habitatele de hrănire reprezintă mlaștinile cu vegetație mică, malurile apelor stătătoare în general habitate unde poate să-și procure hrana preferată care constă în lipitoare. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC)	-	Da	-	-	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie caracteristica zonelor de tundra cu tufisuri, muschi si licheni. In migratie si iarna prefera zonele agricole, cu resturi de vegetatie ramase dupa recoltare, sau terenuri abandonate si pasuni. Adultii au infatisare similara. De la distanta apar maro, inasa de aproape se observa culoarea neagra a pieptului si abdomenului.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Pluvialis squatarola – Ploier argintiu	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	-	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Ploierul argintiu este o specie larg răspândită în continentul asiatic și european, cuibărind în nordul Rusiei și Europa, migrând spre sud-estul Asiei și pe coastele nordice ale Mării Mediterane, Marea Britanie și coastele Mării Negre. Habitatul specific de cuibărit constă în malurile lacurilor nordice situate între liziera pădurii și luciul de apă, iar în teritoriile de iarnă constă în zone mlăștinoase, maluri nisipoase și orezării.	-	Stabile
Podiceps cristatus – Corcodel mare	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	50 perechi cuibăritoare	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Specia se regăsește în perioada de cuibărire în zona lacurilor și a estuarelor, preferând corpurile de apă stagnante ce cuprind un mozaic de habitate ce cuprind zone întinse de stufărișuri și deschideri însemnate de suprafețe de apă. Specia cuibărește rar pe lacuri a căror suprafață nu depășește 10 ha. Deși se regăsește și pe lacuri oligotrofe, preferă zonele lacustre eutrofe, unde regăsește o faună bogată piscicolă, preferând ca sursă trofică <i>cyprinidele</i> . Este o specie destul de larg răspândită în Europa, fiind mai rară în țările mediteraneene (Spania, Italia, Grecia).	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
Podiceps nigricollis – Corcodel cu gât negru	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	24 migrație	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Corcodelul cu gât negru este o specie a cărei distribuție este vastă, cuibărește în Europa, America de Nord, centrul și estul Asiei, precum și vestul Americii de Nord. Efective care nu migrează există și în sudul continentului african, precum și în zonele lacurilor mari din estul Africii. Frecvența toate tipurile de habitate acvatice înconjurate de vegetație emergentă și submergentă din interiorul continentelor în sezonul de cuibărit, iar iarna preferă zonele de coastă din vestul Americii de Nord, Marea Mediterană	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
									și Japonia, efective ajung și în Marea Neagră și Marea Caspică.		
<i>Rallus aquaticus</i> – Cristei de baltă	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	-	Nu	-	842,4	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Ocupă zone umede cu ape dulci sau salmastre, stătătoare sau ușor curgătoare cu vegetație densă. 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 (femela). 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.	-	Stabile
<i>Recurvirostra avosetta</i> – Ciocântors	Specia preferă habitatele de apă cu adâncime mică pentru hrănire. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC) Habitatele de cuibărit sunt de regulă zone fără vegetație foarte mică, deseori insule cu prundiș sau de nisip pe râuri sau lacuri. Suprafața habitatului de cuibărit trebuie definită în termen de 2 ani (Conform OSC).	40 perechi cuibăritoare 50-150 migrație	Da	-	-	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie prezentă pe cea mai mare parte a continentului european. De mărimea porumbelului, este o specie sociabilă, ce umblă în stoluri și cuibărește în colonii. Sincronizarea exemplarelor dintr-un stol este impresionantă, executând manevre rapide simultan. Sunt gălăgioase și combative, alungând posibillii prădători din apropierea coloniei. Ritualul nupțial se manifestă printr-un dans între parteneri cu aplecări, atingeri și urmăriri. Cuiburile sunt sumare, formate într-o adâncitură a nisipului și căptușite cu resturi vegetale și scoici. Iernează în sudul Europei și Africa.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Remiz pendulinus</i> – Pițigoi pungar	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	-	Nu	-	842,4	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Cel mai des este intalnit in jurul stufarisurilor de langa lacuri, rauri, estuare si mlastini. Aproape la fel de mare ca un pitigoi albastru, lungimea corpului de 10-12 cm, anvergura de 16-18 cm, masa corporala medie de 10 g. Adultii au capete gri-maronii, cu o masca oculara neagra si penaj castaniu. Coadă si aripile sunt maronii-gri, gatul este gri-albicios, iar abdomenul este galben inchis. Masculul si femela seamana foarte bine, dar la femela masca de la ochi este mai lipsita de culoare. Ciocul este ascutit, iar coada este crestata. Se hraneste predominant cu insecte si paianjeni, uneori cu nectar, fructe si seminte. In libertate, longevitatea este si de trei ani.	-	Stabile
<i>Riparia riparia</i> - Lăstun de mal	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Specie migratoare cu o răspândire largă pe întreg teritoriul Palearctic și Nearctic. Vizitator de vară în aproape toată Europa, iernează în estul și sudul Africii. Păsările ajung în Africa în lunile octombrie-noiembrie și revin în martie.	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
	Habitat acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)										
<i>Saxicola torquata</i> – Mărăcinar negru	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Poate fi găsit în zone uscate, cu vegetație mică și rară, ziduri sau garduri pe care le folosește ca punct de observație. Populează câmpiile și zonele cu tufisuri și vegetație mică. Aproape de aceeași mărime ca și un macaleandru, lungimea corpului de 11,5-13 cm, anvergura de 21-23 cm, masa corporală medie de 15 g. În penaj nupțial, masculul are cap negru cu jumătate de guler alb pe gat, spatele este negru pestriț, abdomenul alb. Femela este maronie cu puțin portocaliu pe piept. Se hrănesc în principal cu nevertebrate, dar și cu vertebrate mici, semințe și fructe. În libertate longevitatea este de până la 4 ani.	-	Stabile
<i>Sterna albifrons</i> – Chiră mică	Suprafața habitatului de hrănire se suprapune cu suprafața apelor din sit. Cuibărește pe insule de nisip sau prundiș pe Dunăre, suprafața habitatului de cuibărit trebuie definită în termen de 2 ani (Conform OSC).	4-8 perechi cuibăritoare 50-70 migrație	Da	-	2852	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Chiră mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce, situate la o distanță de câțiva km de mare. Specie prezentă pe majoritatea continentului European.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă	Suprafața habitatului de hrănire se suprapune cu suprafața apelor din sit. Cuibărește pe insule de nisip sau prundiș pe Dunăre, suprafața habitatului de cuibărit trebuie definită în termen de 2 ani (Conform OSC).	30-80 perechi cuibăritoare 800-1500 migrație	Da	-	2852	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie cu areal foarte întins, răspândită în Palearctica, nearctica, regiunea Etiopiană și Neotropicală. Arealul European este continuu, întinzându-se de la coasta Atlanticului și până la Munții Urali și Marea Azov. Este o specie asociată zonelor costiere, însă pătrunde adânc înspre regiunile continentale în lungul cursurilor mari de ape, rămânând însă la etaje altitudinale scăzute. Astfel în zonele de interior, continentale, preferă habitate de zone umede, balastiere inundate, acceptând ușor habitatele și structurile artificiale. Eutrofizarea zonelor umede, a lacurilor în special a condus la o creștere a populațiilor acestei specii la nivelul regiunii continentale europene.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Sturnus vulgaris</i> – Graur comun	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare.		Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendenței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
<i>Tachybaptus ruficollis</i> – Corcodel mic	Habitat acvatic deschise. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	4 perechi cuibăritoare 30 migrație	Da	-	2852	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Corcodelul mic este o specie rezidentă cu răspândire mare pe aproape tot continentul Europei, precum și în jumătatea sudică a Africii și Asiei. Există efective ale corcodeilor mici care sunt migratoare, aceștia fiind răspândiți în nord-estul Europei, precum și în regiunea central-sudică și estică a continentului asiatic.	Perturbarea activității speciei în perioada de execuție, datorită nivelului de zgomot și prezenței umane.	Stabile
<i>Tringa erythropus</i> – Fluierar negru	Habitat litorale – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	440-600 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. Specia cuibărește în habitate deschise unde sunt prezente locuri propice de cuibărire, reprezentate de arbori scorburoși și construcții antropice în care se găsesc cavități, cu acces la locuri de hrănire de tipul zonelor agricole sau alte zone cu vegetație scundă, inclusiv parcuri și grădini. În afara perioadei de cuibărire este prezent într-o varietate mare de habitate, dar mai ales în habitatele agricole.	-	Stabile
<i>Tringa nebularia</i> – Fluierar cu picioare mici	Habitat litorale – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	200 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Apare în poieni de pădure, turbării și zone mlăștinoase. Iernează în estuare, zone costiere, sărături și lacuri cu apă dulce. 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. Longevitatea în sălbăcie este de 9 ani.	-	Stabile
<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi	Habitat litorale – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	90 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Cuibărește în păduri umede și iernează în apropierea apelor dulci continentale cum sunt mlaștinile, șanțuri și albiile râurilor. Specia cuibărește predominant în centrul și nordul Europei, iernând în Bazinul Mediteranean și Africa, precum și în sudul Asiei	-	Stabile
<i>Tringa stagnatilis</i> – Fluierar de lac	Habitat litorale – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	120-130 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Preferă habitatele de zone umede din proximitatea apelor stătătoare.	-	Stabile
<i>Tringa totanus</i> – Fluierar cu picioare roșii	Habitat litorale – habitat de hrănire	1200-1600 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Întâlnită pe pajiști umede, mlaștini și fânețe mlăștinoase, iernând în habitate costiere. Cuibărește pe tot cuprinsul Europei. Populațiile nordice iernează	-	Stabile

Denumire specie	Localizare habitate & specii	Mărimea populației	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendinței	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă-schimbări climatice
	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire								din Marea de Nord până în vestul Africii, iar populațiile central europene ierneză în regiunea Mediteraneană.		
<i>Turdus merula</i> – Mierlă	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie comună noi în țară, fiind întâlnită într-o mare varietate de habitate, în principal păduri și grădini, dar întâlnită adesea și pe terenuri agricole, fânețe și zone urbane. Este un sturz de dimensiune medie cu o coadă lungă, ușor de recunoscut prin penajul uniform negru mat al masculului, ciocul galben-portocaliu deschis și inelul galben al ochiului. Ciocul se înnegrește iarna. Femelele au partea superioară neagră-maronie, piept punctat maroniu și un gât albicios. Lungimea corpului este de 23,5-29 cm, anvergura aripilor de 34-38 cm și greutatea medie de 100 g. Are o dietă omnivoră hrănindu-se cu insecte și râme în timpul sezonului de cuibărit și fructe de pădure în sezonul de toamnă și iarnă. Longevitatea în sălbăticie este de 3 ani.	-	Stabile
<i>Turdus philomelos</i> – Sturz cântător	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Specia se întâlnește în orice habitat cu tufișuri și arbori alături de zone deschise pentru hrănire. Cuibărește în păduri, garduri de copaci, parcuri și grădini. 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. Se hrănește cu o varietate de nevertebrate, râme și melci în special, dar preferă și fructele moi și fructe de pădure toamna și iarna. Longevitatea în sălbăticie este de 3 ani.	-	Stabile
<i>Upupa epops</i> – Pupăză	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic liniar – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	Nu	-	4734,21	22404	Necunoscută	Stabilă sau în creștere	Este o specie holoarctică, prezentă în Eurasia la sud de paralela 60° N și pe continentul African. Se află în declin în cea mai mare parte a Europei iar limita nordică prezintă tendințe de retragere spre sud. Larg răspândită la deal și câmpie, unde preferă terenurile deschise și însoțite cu vegetație lemnoasă dispersă.	-	Stabile
<i>Vanellus vanellus</i> - Nagâț	Habitat litoral – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	2100-3000 migrație	Nu	-	2824,2	22404	Favorabilă	Stabilă sau în creștere	Este o specie larg răspândită pe tot cuprinsul Europei care deține 50% din populația cuibăritoare globală. Specia cuibărește în habitate deschise cu vegetație mică inclusiv pe terenuri agricole, turbării, lunci și zone umede. Iarna formează stoluri pe pășuni și terenuri arate.	-	Stabile



Total Business Land SRL

Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612

Email: office@tblgrup.ro

www.tblgrup.ro



2.2. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ANPIC

Un PP poate afecta integritatea unui sit Natura 2000 dacă acesta induce un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar sau dacă produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei sunt legate de condițiile de hrănire, adăpost și reproducere pe de-o parte, iar pe de altă parte de presiunea antropică și a tuturor factorilor externi care pot afecta biodiversitatea zonei analizate.

Păsările reprezintă un grup taxonomic ce ocupă multe verigi/niveluri trofice în cadrul lanțului trofic și, ca și alte organisme vii, contribuie la menținerea nivelurilor sustenabile ale populațiilor pradă și ale speciilor prădătoare, iar după moarte asigură hrana pentru necrofagi și descompunători. Importanța speciilor de păsări privind funcționarea optimă a ecosistemelor naturale este extrem de variată. Numeroase specii de păsări sunt importante în procesul de reproducere a plantelor, prin intermediul serviciilor lor ca specii polenizatoare sau distribuitoare de semințe, dar acestea prezintă importanță și datorită contribuției privind menținerea sub control a populațiilor de specii potențial dăunătoare (de exemplu, apariția unor explozii populaționale de insecte sau rozătoare). Unele păsări sunt considerate specii cheie, deoarece prezența în sau dispariția dintr-un ecosistem afectează în mod direct celelalte specii ale lanțului trofic.

Principalele funcții ecologice asigurate de păsări sunt reprezentate de:

- Servicii de reglare: împrăștiere de semințe (în cazul speciilor frugivore), polenizare (specii nectarivore), controlul dăunătorilor (specii de păsări ce se hrănesc cu specii de nevertebrate și vertebrate), îndepărtarea cadavrelor (specii necrofage);
- Servicii suport: depunerea nutrienților (specii acvatice), servicii de „modelare” a ecosistemelor (specii care sapă cavități).

Speciile de păsări au o mobilitate ridicată și nedependentă în mod strict de habitat, nu sunt atât de puternic afectate de activitățile antropice, putându-se retrage din zona deranjată spre zonele neafectate ale habitatului caracteristic. Condiția obligatorie este aceea ca habitatul caracteristic (favorabil) să nu fie distrus și lucrările antropice să nu fie desfășurate în etape vulnerabile ale ciclului biologic (reproducere, cuibărire, creșterea puilor).

Funcționarea ecosistemului depinde de relațiile dintre speciile biocenozei, cât și de interacțiunea dintre acestea și factorii de biotop. Pe baza acestor relații, ecosistemul poate asigura desfășurarea a trei funcții esențiale: funcția energetică, funcția de circulație a materiei și funcția de autoreglare.

Tabel 6. Relațiile structurale și funcționale

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Accipiter brevipes</i> – Uliu cu picioare scurte	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele de cuibărit se suprapun cu pădurile din sit	Este specie caracteristică zonelor împădurite de joasă altitudine situate în apropierea unei ape	Se hrănește cu insecte, șopârle, păsări și mamifere mici.	-
<i>Accipiter nisus</i> – Uliu păsărar	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Trăiește în zonele de pădure, dar preferă să vâneze în spații deschise, precum lizierele, parcurile și grădinile din zonele apropiate orașelor	Vânezează alte specii diurne de păsări, prin atac surpriză	-
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> – Lăcar mare	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă			-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> – Lăcar mic	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	Cuibărește în zone cu stuf și papură, cel mai adesea în zone cu întindere mare, asociate unei game foarte largi de habitate acvatice (lacuri, râuri, canale, estuare etc.). Și în perioada de migrație urmărește de obicei habitatele acvatice.	Este o specie preponderent insectivoră, însă consumă și o gamă largă de alte nevertebrate (arahnide, melci mici, viermi)	-
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> – Lăcar de stuf	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	Cuibărește în zone de stufăriș masiv, compact, cu întinderi mari, asociate cel mai adesea habitatelor acvatice din zonele joase.	Este o specie preponderent insectivoră, însă consumă și o gamă largă de nevertebrate (arahnide, melci mici, viermi). La sfârșitul verii și în toamnă, consumă și fructe de dimensiuni mici	-
<i>Actitis hypoleucos</i> – Fluierar de munte	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-
<i>Alauda arvensis</i> – Cocârlie de câmp	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive)	Preferă habitatele de stepă și câmpie cu vegetație ierboasă abundentă.		-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)			
<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat de hrănire în sit reprezintă teoretic suprafața apelor, specia folosind vegetația arbustivă de pe mal pentru pândă	Este o specie acvatică, fiind legată de ape stătătoare sau lent curgătoare, bogate în pește de mici dimensiuni. Are nevoie de maluri abrupte, expuse, fără vegetație (lutoase, argiloase sau de altă natură), în care poate să își sape galerii pentru a cuibări.	Specie preponderent ihtiofagă, consumând specii de pești de talie mică suplimentar consumă și nevertebrate (libelule, viermi, melci, creveți etc.) sau amfibieni. Foarte rar, iarna, consumă și fructe de mici dimensiuni (soc) sau tulpini de stuf	-
<i>Anas acuta</i> – Rață sulițar	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă	În perioada de cuibărire preferă habitatele acvatice de apă dulce, eutrofice, cu vegetație palustră abundentă, inclusiv zonele mlăștinoase, lacurile din zonele deschise de la altitudini mici și medii și cursurile de râuri. În timpul pasajului și a iernării, apare inclusiv pe ape salmastre,	Se hrănește preponderent cu semințe, tuberculi, rogoz, și plante acvatice. Consumă de asemenea și nevertebrate acvatice (insecte, moluște și crustacee), amfibieni și pești de dimensiuni mici. Se hrănește de obicei în ape puțin adânci, scufundându-și partea superioară a corpului, sau făcând plonjări scurte,	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	cum sunt lagunele și uneori se hrănește pe terenurile arabile.	dar se hrănește ocazional și pe uscat.	
<i>Anas clypeata</i> – Rață lingurar	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatice deschise. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	În România este relativ localizată în perioada de cuibărit, ocupând habitate acvatice întinse din zonele joase, bogate în vegetație palustră și cu maluri măloase (fără Delta Dunării). În sezonul de toamnă se adună în numere mari, pe suprafețele de apă deschise, la început mult mai dispersat, iar apoi, concentrat. În perioada de iarnă rămân mai puține exemplare, majoritatea iernând în zonele mediteraneene.	Este omnivoră, însă preponderent carnivoră, mare parte din dietă constă în specii de nevertebrate acvatice (moluște, crustacee, insecte, viermi) pe care o consumă în zonele măloase de țărniș și apă mică. Consumă și materie vegetală, în special părți ale plantelor plutitoare.	-
<i>Anas crecca</i> – Rață mică	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta	Habitat acvatice deschise. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul	Preferă habitatele acvatice cu apă puțin adâncă și vegetație submersă, cum sunt lacurile, apele	Se hrănește în principal cu semințele plantelor acvatice și din proximitatea habitatelor umede, dar și cu cereale, în perioada rece	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	curgătoare line și zonele mlăștinoase.	consumând mai ales plante submerse. Consumă de asemenea și nevertebrate acvatice.	
<i>Anas platyrhynchos</i> – Rață mare	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	Este foarte răspândită și nepretențioasă, în perioada de cuibărit ocupă orice fel de habitat acvatic disponibil, de la marile întinderi acvatice (Delta Dunării), lacurile izolate sau malurile râurilor, până la canalele sau lacurile de agrement din orașe. Uneori cuibărește și la distanțe mai mari de suprafețele acvatice. În sezonul de iarnă se adună în numere mari, pe suprafețele de apă deschise, la început mult mai dispersat, iar apoi, concentrat pe acele suprafețe care nu îngheață (în general lacurile mari de baraj).	Este omnivoră și oportunistă. Se hrănește atât pe suprafața apei, căutând cu ciocul plante acvatice sau nevertebrate (insecte, moluște, crustacee și ocazional pești mici) în zonele mloase sau ape de adâncime mică, precum și pe uscat cu materiale vegetale sau nevertebrate pe care le poate prinde.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Anser anser</i> – Gâscă de vară	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	În perioada de cuibărit preferă zonele umede vaste, asociate marilor râuri din zonele de câmpie. Densitatea cea mai mare o întâlnim în Delta Dunării și sistemul lagunar. În perioada de iernare, preferă zonele joase, de câmpie, bogate în culturi agricole de toamnă sau zone cu vegetație ierboasă naturală.	Specia este erbivoră, consumă materie vegetală foarte diversă: ierburi, muguri, rădăcini etc. În perioada de cuibărit se hrănesc în special cu materiale vegetale de pe culturile agricole, precum frunzele răsărite ale grâului, rapiței sau a altor culturi agricole de toamnă.	-
<i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	Specia este prezentă în majoritatea tipurilor de habitate acvatice, dar și în pajiști umede sau zone agricole. Pentru cuibărire preferă arborii înalți din apropierea zonelor umede, dar și habitatele palustre cu arbuști.	Este o specie în principal carnivoră, oportunistă, hrăindu-se preponderent cu pești. Pe lângă pești, consumă și: amfibieni, reptile, moluște, crustacee, insecte acvatice, micromamifere, mamifere de talie medie (iepuri, veverițe etc.) dar și păsări și puii acestora, mai ales specii atașate prin ecologia lor de habitatele acvatice. Consumă în cantități mai	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
				mici materie vegetală și uneori leșuri.	
<i>Ardea purpurea</i> – Stârc roșu	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Fiind o specie criptică habitatul de cuibărire se suprapune cu cel de hrănire. Clasa de habitate din Formularul standard al sitului sunt mlaștinile ce pot fi asimilate cu habitatul potențial al speciei. Localizarea și calitatea acestora trebuie evaluată în următorii 2 ani (Conform OSC)	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, întinse, cu suprafețe mari de stof, în care își amplasează coloniile (în zone retrase, izolate). În România cuibărește în zonele joase, în special în regiunile extracarpatiche. Cele mai abundente populații sunt în Delta Dunării și în zonele lacurilor mari din regiunile de câmpie.	Este o specie carnivoră, hrănindu-se în special cu pești (5 - 15 cm lungime), amfibieni sau nevertebrate din zonele acvatice. Ocazional prinde mamifere de talie mică sau pui de păsări.	-
<i>Ardeola ralloides</i> – Stârc galben	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele speciei de hrănire sunt mlaștinile din sit, însă specia se hrănește frecvent și pe malurile lacurilor sau malurile canalelor. Specia cuibărește în colonii mixte cu alte specii de stârci, egrete și cormorani. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibărit în	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, întinse, cu vegetație bogată în care își amplasează coloniile și cu zone mlaștinoase întinse, pentru hrănire. În România cuibărește în zonele joase, de câmpie, în special în regiunile extracarpatiche. De departe cea mai abundentă populație cuibărește în Delta	Este o specie carnivoră, hrănindu-se în special nevertebrate acvatice - în special larve, amfibieni, moluște sau pești de talie mică. Ocazional vânează și în habitate periferice zonelor umede, în special ortoptere sau gândaci.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		termen de 2 ani. (Conform OSC)	Dunării, apoi în zonele umede din Bărăgan, de-a lungul râurilor mari, în Câmpia de vest și estul Moldovei.		
<i>Asio otus</i> – Ciuf de pădure	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	Cuibărește în habitate mozaicate semi-deschise, preferând zăvoaie, liziere de păduri deschise sau fragmentate, în crângurile dintre terenurile arabile, arbori izolați din terenuri deschise sau zone umede, dar și în parcuri mari ce au arbori maturi. Iarna se adună în parcuri, cimitire, aliniamente de arbori sau arbori mari (în special conifere) unde formează colonii de iernare.	Specie carnivoră, se hrănește predominant cu mamifere mici (șoareci) dar consumă și păsări mici. Majoritatea prăzii este localizată după sunet și capturată din zbor sau vânează de pe diferite suporturi. Specie nocturnă și crepusculară.	-
<i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă	Specia preferă pentru cuibărire zonele umede cu ape stătătoare sau ușor curgătoare, mediu-eutrofizate, cum sunt mlaștinile, lacurile, zonele lagunare etc. În afara	Este omnivoră, hrana vegetală fiind compusă din rădăcini, semințe, diferite părți ale plantelor acvatice sau palustre, iar cea animală, din: insecte acvatice și larvele acestora, moluște,	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	perioadei de cuibărire este puțin pretențioasă, fiind observată pe majoritatea suprafețelor acvatice.	crustacee, viermi, amfibieni și pești de dimensiuni reduce.	
<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele de cuibărit în sit reprezintă stufărișurile și păpurișurile din sit. Suprafața acestora trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC). Suprafața habitatului de hrănire teoretic se suprapune cu suprafața apelor din sit.	În România este prezentă în toate zonele umede mari în perioada de cuibărit, ocupând habitate acvatice întinse din zonele joase, bogate în vegetație palustră și cu maluri măloase, fiind mai abundentă în Delta Dunării și în zonele umede din lunca râurilor mari. În sezonul de toamnă se adună în numere mai mari, pe suprafețele de apă deschise, la început mult mai dispersat, iar apoi, concentrat. În perioada de iarnă rămân mai puține exemplare, majoritatea iernând în zonele mediteraneene.	Este omnivoră, însă mare parte din dietă constă în specii vegetale (macroalge, muguri și frunze ale speciilor de plante acvatice etc.); nevertebratele acvatice constituie o bună parte din dietă în special în perioada de cuibărit (moluște, crustacee și insecte acvatice).	-
<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive)	Cuibărește în zone forestiere (în special păduri, dar și	Se hrănește în special cu micromamifere (dar și	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	plantații cu suprafețe forestiere mai mari), în zone în care există suficiente spații deschise în imediata apropiere (pajiști, pășuni, terenuri agricole), pe care le folosește pentru hrănire.	reptile, păsări de talie mică sau insecte), pe care le vânează zburând la punct fix, la o înălțime de câțiva metri. Ocazional consumă și cadavre, în special pe timpul iernii.	
<i>Calidris alba</i> – Nisipar	ROSPA0108 Vedeă – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatelor litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-
<i>Calidris alpina</i> – Fugaci de țărâm	ROSPA0108 Vedeă – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatelor litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-
<i>Calidris ferruginea</i> – Fugaci roșcat	ROSPA0108 Vedeă – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta	Habitatelor litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea				
<i>Calidris minuta</i> – Fugaci mic	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-
<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-
<i>Carduelis cannabina</i> – Cânepar	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș Habitatete acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia este caracteristică habitatelor deschise și semideschise, mai ales zonele ecotonale, cum sunt pajiștile, pajiștile cu tufe sau arbori răsfirați, marginile de păduri, sau rariști extinse, livezi, vii sau grădini, terenuri arabile cu fâșii intermitente de teren necultivat etc.	Se hrănește cu o varietate mare de semințe, dar consumă și fructele și mugurii plantelor. Adițional se hrănește cu nevertebrate, mai ales insecte și larvele acestora, puii fiind hrăniți aproape exclusiv cu hrană de origine animală, în primele zile după eclozare.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Carduelis carduelis</i> - Sticlete	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș Habitatete acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitatete forestiere deschise, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitatete antropice (localități).	Are o gamă variată de hrană, predominant plante (muguri, flori, fructe), iar în sezonul rece în special semințe și fructe uscate - cu preferință pentru specii de <i>Asteraceae</i> ; suplimentar consumă nevertebrate mici și larvele lor.	-
<i>Carduelis chloris</i> - Florinte	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitatete forestiere deschise, localități, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitatete antropice.	Are o gamă variată de hrană, predominant plante (muguri, flori, fructe), inclusiv fructe uscate (frasin, carpen). Suplimentar consumă nevertebrate, în special în sezonul de creștere a puilor.	-
<i>Charadrius dubius</i> – Prundăraș gulerat mic	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta	Habitatetele litorale – habitatete de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitatete de hrănire			-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea				
<i>Charadrius hiaticula</i> – Prundăraș gulerat mare	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	Cuibărește în zonele de coastă, cu plaje nisipoase sau cu pietriș, mlaștini, estuare, ocazional pe malurile râurilor și lacurilor sau în cadrul terenurilor agricole inundate. În migrație este întâlnită în România pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime.	Este o specie carnivoră, consumă nevertebrate (crustacee mici, moluște, viermi, râme și insecte) din zonele măloase aflate la marginea habitatelor acvatice. Uneori lovește mărul rapid cu picioarele, strategie utilizată pentru a face prada vizibilă și ușor de capturat. Se hrănește deseori în grupuri, uneori împreună cu alte specii de păsări limicole.	-
<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele de hrănire sunt terenurile deschise din sit, cum ar fi cele agricole sau pajiștile, au fost incluse și mlaștinile.	Este o specie antropofilă, majoritatea cuiburilor fiind amplasate în zone populate, sau în apropierea acestora. Cuibărește în zone deschise, bogate în fânețe / pajiști sau terenuri agricole tradiționale, mozaicate. Este abundentă în special în apropierea unor zone mai	Este o specie carnivoră, consumă o gamă foarte largă de viețuitoare: micromamifere (șoareci, chițcani), șopârle, șerpi, amfibieni, păsări de talie mică (în special pui, uneori și ouă), insecte de talie mare. În zonele acvatice hrana se diversifică și include pești și	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			umede (lunca Dunării sau a râurilor mari, pajiști umede din depresiuni intramontane).	nevertebrate acvatice (moluște, crustacee).	
<i>Ciconia nigra</i> – Barză neagră	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele de hrănire reprezintă mlaștinile cu vegetație mică, bălțile din păduri și uneori zonele agricole. Suprafața habitatelor de hrănire trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC). Habitatatele de cuibărit se suprapun cu pădurile din sit.	Este o specie evazivă, retrasă, cuibărend în habitate nederanjate. Preferă pădurile deschise, bătrâne, care au în apropiere surse acvatice (bălți, mlaștini, pâraie). Este mai abundentă în pădurile bătrâne din zonele joase, de luncă.	Este o specie preponderent ihtiofagă, consumă o gamă foarte largă de pești. Suplimentar, se hrănește și cu alte viețuitoare: micromamifere (șoareci, chițcani), șopârle, șerpi, amfibieni, păsări de talie mică (în special pui, uneori și ouă), insecte de talie mare, nevertebrate acvatice (moluște, crustacee).	-
<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Conform Formularului standard mlaștinile ocupă 467,9 ha din sit, acestea sunt potențialele habitate de cuibărire a speciei. Având în vedere numărul mic de perechi cuibăritoare trebuie evaluată suprafața habitatelor speciei în următorii 2 ani. (Conform OSC)	Specia preferă zonele umede cu habitate palustre extinse, însă nu necesită neapărat prezența suprafețelor acvatice. Este prezent și se hrănește și în alte habitate cum sunt terenurile agricole, pășunile și pădurile, acolo unde acestea sunt în apropierea zonelor umede.	Este o specie oportunistă, nefiind specializată pe un tip anume de pradă, fiind condiționată de resursele locale disponibile. Hrană este constituită de obicei din: păsări de talie mică-medie, pui și ouăle acestora, mamifere (în special rozătoare și iepuri), dar și	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		Habitatele de hrănire sunt terenurile deschise din sit, cum ar fi cele agricole sau pajiștile, au fost incluse și mlaștinile.		pești, reptile, amfibieni și nevertebrate.	
<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânător	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Specia folosește habitatele deschise mai ales pășunile și mai puțin cele arabile în perioada iernii. Habitatele de hrănire sunt terenurile deschise din sit, cum ar fi cele agricole sau pajiștile, au fost incluse și mlaștinile. Menținerea structurii acestora precum și îmbunătățirea calitativă ar ajuta populațiile speciei din sit. Trebuie investigate și potențiale locații de înnoptare ale speciei, acestea fiind localizate în stufărișuri întinse.	Cuibărește în regiuni deschise, în special pajiști/pășuni, dar și zone mlăștinoase, plantații tinere de conifere, turbării din taiga, terenuri agricole din zone joase sau deluroase. Iernează în zone deschise, în special la altitudini mai mici și este întâlnit adesea pe terenurile agricole.	Se hrănește în special cu mamifere de talie mică (șoareci, șobolani, iepuri) și păsări de talie mică. În perioada de reproducere hrana predominantă este reprezentată de pui de pasăre sau păsări de talie mică. Ocazional consumă și nevertebrate, reptile, amfibieni sau ouă de pasăre. Prada este capturată în principal pe sol.	-
<i>Coracias garrulus</i> – Dumbrăveancă	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta	Habitatul speciei reprezintă pajiștile din sit	Este o specie de zone deschise, largi, însoțite și cu precipitații mai reduse. Cuibărește în zone de pajiști/pășuni sau mozaicuri	Este predominant insectivoră, speciile mari de insecte reprezentând majoritatea dietei (greieri, coropișnițe, diverse	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea		cu culturi agricole (suprafețe reduse), cu arbori maturi cu scorburi, în care cuibărește. O găsim adesea în zone cu soluri nisipoase sau argiloase, cu rupturi sau alunecări de teren, unde solul este expus, relativ vertical, în care își poate săpa galerii.	coleoptere, larve de fluturi etc.). Consumă adesea și alte specii de nevertebrate care sunt prezente pe sol (viermi, miriapode, melci, scorpioni), dar și vertebrate de mici dimensiuni (șopârle, șerpi, broaște, micromamifere).	
<i>Cuculus canorus</i> – Cuc	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	Specia apare în habitate foarte variate, astfel crescând diversitatea speciilor cu posibilitate de a fi parazitată. În timpul reproducerii, specia este întâlnită în majoritatea tipurilor de păduri, liziere, păduri în regenerare, pajiști cu arbori izolați sau tufișuri înalte, întinderi de stuf, livezi, grădini dar și în zone antropizate.	Consumă preponderent insecte, mai ales sub formă de larve, dar consumă și păianjeni, melci, foarte rar fructe, iar uneori ouă sau pui ale altor specii de păsări.	-
<i>Cygnus olor</i> – Lebădă de vară	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de	Habitat acvatice deschise. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, întinse, zone de mlaștini și lacuri cu suprafețe de stuf, în	este aproape exclusiv vegetariană, hrănindu-se preponderent cu plantele acvatice (inclusiv submerse,	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	care își amplasează cuiburile. În România cuibărește pe întreg teritoriul țării, însă efectivele mai numeroase sunt în regiunile extracarpatiche. Cele mai abundente populații sunt în Delta Dunării și în zonele lacurilor mari și a zonelor umede aflate de-a lungul râurilor, din zonele joase ale Moldovei, Bărăgan și Câmpia de Vest.	la care ajunge folosindu-și gâtul lung, însă fără a se scufunda). Suplimentar, consumă iarbă și plante agricole (inclusiv semințe). Ocazional poate consuma și hrană animală din zonele acvatice (insecte acvatice, viermi, melci, mormoloci etc.).	
<i>Delichon urbica</i> – Lăstun de casă	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia cuibărește colonial, adesea în sate, ferme, orașe, dar și pe stâncăriile din zonele neantropizate. În afara perioadei de cuibărit înnoptează adesea în arbori.	Specie insectivoră, consumă în special insectele zburătoare pe care le prinde în zbor, adesea la înălțime mare. Ocazional aterizează pe sol sau vegetație pentru a prinde insecte. Suplimentar consumă și alte nevertebrate (păianjeni, sau alte artropode).	-
<i>Egretta alba</i> – Egretă mare	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de	Specia cuibărește în stufărișuri întinse. Își construiește cuibul pe stuful uscat din anul anterior.	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, întinse, cu suprafețe mari de stuf, în care își amplasează	Este o specie carnivoră oportunistă, în habitatele acvatice se hrănește cu pești, broaște, șerpi, crustacee,	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Suprafața acestora trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC) Habitatele de hrănire sunt reprezentate de malurile lacurilor sau ale canalelor, mlaștinile din sit. Specia folosește frecvent și zonele agricole deschise pentru căutarea hranei. Suprafața habitatelor trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC)	coloniile (în zone retrase, izolate). În România cuibărește în zonele joase, în special în regiunile extracarpatiche. Cele mai abundente populații sunt în Delta Dunării și în zonele lacurilor mari din regiunile de câmpie. În interiorul arcului carpatic cuibărește în doar câteva locații, în numere mai reduse. În perioada de migrație este prezentă în numere mai mari și în Transilvania, în special în zonele lacurilor de acumulare.	insecte acvatice. Adesea se hrănește și pe câmpuri, cu reptile, amfibieni, păsări și mamifere de talie mică.	
<i>Egretta garzetta</i> – Egretă mică	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatul de hrănire reprezintă mlaștinile și apele de adâncime mai mică, respectiv malurile apelor din sit. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC) Specia cuibărește în colonii deseori mixte cu alte specii	Specia preferă zonele umede cu ape puțin adânci, atât stătătoare cât și curgătoare, de obicei dulcicole, cum sunt: lacurile, mlaștinile, marginile de râuri, având nevoie pentru cuibărire de zone cu arbori sau tufe în proximitatea zonelor umede. Pentru hrănire poate fi	Este o specie carnivoră oportunistă, consumând insecte terestre și acvatice, moluște, crustacee, păianjeni, viermi, dar și vertebrate, incluzând: amfibieni, reptile, micromamifere, păsări de dimensiuni mici și o varietate	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		de stârci, cormorani și/sau egrete. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC)	întâlnită în mai multe tipuri de habitate, frecventând des și zonele cu bălți temporare, mai ales în perioada de pasaj.	mare de specii de pești, de obicei de dimensiuni mici.	
<i>Erithacus rubecula</i> – Măcăleandru	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, bogate în tufărișuri. O întâlnim în habitate forestiere (inclusiv păduri de conifere, unde este prezentă de obicei în apropierea lizierelor, poienilor sau tăieturilor), parcuri cu aspect natural, zăvoaie, garduri vii etc.	Are un spectru trofic larg, consumând nevertebrate (insecte, păianjeni, viermi etc.), semințe și fructe. În cazul fructelor, sunt consumate în special cele de talie mică (soc, mure, afine etc).	-
<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării. Cuibărește în special în habitate deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, livezi, liziere, zăvoaie. Poate cuibări și în localități, în parcuri.	Se hrănește în special cu rozătoare (dar și reptile, păsări de talie mică sau insecte), pe care le vânează zburând la punct fix, la o înălțime de câțiva metri. În zonele nordice și centrale ale Europei, hrana preponderentă este reprezentată de micromamifere, în timp ce în	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
				sud și nordul Africii, insectele de talie mare domină în dietă.	
<i>Falco vespertinus</i> – Vânturel de seară	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele de hrănire ale speciei reprezintă pajiștile din sit. Specia cuibărește în cuiburile abandonate de specii de Corvidae.	Cuibărește în special în habitate semi-deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, păduri de mici dimensiuni (plantații de salcâm), zăvoaie, unde sunt prezente cuiburi de corvide: colonii de cioară de semănătură sau cuiburi izolate de cioară grivă și coțofană. Pentru cuibărit, ocupă cuiburi ale acestor specii.	Se hrănește în special cu insecte (mai ales Orthoptere, precum greieri, lăcuste, cosași, dar și alte specii), pe care le vânează zburând la punct fix, la o înălțime de câțiva metri. În special în perioada de hrănire a puilor, vertebratele de talie mică pot constitui o parte foarte importantă a hranei (micromamifere, șopârle, păsări mici etc.).	-
<i>Fringilla coelebs</i> – Cintează	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestru deschis (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș	Cuibărește în habitate forestiere, parcuri cu arbori abundenți și maturi, uneori în aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat forestier, de la păduri de conifere, până la pădurile de	Are cea mai variată dietă dintre cinteze, predominant nevertebrate mici și larvele lor, dar și semințe și muguri. Puii sunt hrăniți cu larve de nevertebrate.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			stejar sau plop din zonele joase.		
<i>Fulica atra</i> – Lișiță	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	Specia este prezentă în majoritatea habitatelor acvatice, preferându-le pe cele cu apă stătătoare sau lin curgătoare, puțin adâncă, cu vegetație submersă abundentă și vegetație palustră. În perioada de cuibărire poate folosi și zonele inundate sau habitatele umede temporare.	Este o specie omnivoră, preferând mai ales plante acvatice și semințele acestora, precum și alte materiale vegetale aparținând plantelor din vecinătatea habitatelor acvatice. Hrana de origine animală este constituită din nevertebrate care trăiesc în mediul acvatic, dar și pești, amfibieni, micromamifere, păsări de dimensiuni mici și ouăle acestora.	-
<i>Gallinago gallinago</i> – Becațină comună	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatelor litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-
<i>Haliaeetus albicilla</i> – Codalb	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar	Specia preferă pădurile întinse cu arbori înalți, până la definitivarea suprafeței de	Codalbul preferă zonele umede mari, incluzând zonele de luncă ale râurilor,	Este o specie carnivoră cu dietă mixtă, incluzând specii de pești (mai ales speciile	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	cuibărit în următorii 2 ani, se propune ca si valoare țintă suprafața pădurilor din sit. (Conform OSC)	mlaștini extinse, lacuri și zonele de coastă. Pentru cuibărire preferă habitatele forestiere cu arbori înalți din vecinătatea zonelor umede (păduri, zăvoaie etc.), dar și stâncăriile (foarte rar cuibărește direct pe sol).	care înoată la suprafață), specii de păsări acvatice precum și ouăle și puii acestora, dar și mamifere de dimensiuni variate: rozătoare, iepuri, căprioare, oi și capre (mamiferele mari sunt de cele mai multe ori consumate atunci când sunt detectați indivizi morți).	
<i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele de hrănire sunt zone mlăștinoase deschise, cu vegetație de câțiva centimetri, malurile lacurilor. Trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC) Habitatele de cuibărire reprezintă mlaștinile cu vegetație mică sau cu prundiș. Suprafața acestora trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC).	Specia preferă pentru cuibărire zonele umede cu apă dulce și puțin adâncă, cum sunt lacurile, mlaștinile, luncile râurilor, zonele inundabile etc. În alte zone ale arealului de distribuție apare și în habitate cu ape sărate dar și la altitudini mult mai mari (până la 4200m altitudine în America de sud).	Este o specie preponderent carnivoră, consumând nevertebrate legate prin ecologia lor de zonele umede (diverse insecte și larvele acestora, moluște, păianjeni etc.) dar și mormoloci, pești de dimensiuni mici și icre. Ocazional consumă semințe. Dieta variază considerabil având în vedere distribuția largă a speciei la nivel global.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Hirundo rustica</i> – Rândunică	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș Habitatete acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia cuibărește în special în zone antropice rurale, deschise, cu suprafețe mozaicate de habitate agricole, pășuni și pajiști, pe care le folosește intensiv pentru hrănire. Intră adesea și în orașe, în special în zonele periferice. În migrație, folosesc întinderile de stuf ca loc de odihnă.	Specie aproape exclusiv insectivoră, consumă în special insectele zburătoare pe care le prinde în zbor. Suplimentar consumă și alte nevertebrate (păianjeni, alte artropode). Ocazional consumă semințe sau fructe mici, în cartierele de iernare.	-
<i>Ixobrychus minutus</i> – Stârc pitic	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Cuibărește în vegetația înaltă din lacuri. Prezența speciei este strict legată de mediul acvatic, de prezența apei. Cuibul este construit în stuf, specia este cea mai criptică specie de stârc, rareori poate fi văzută vânzând, deseori doar în zbor. Habitatetele de cuibărire reprezintă mlaștinile din sit și se suprapun cu habitatetele de cuibărit.	Specia preferă zonele umede unde vegetația palustră este abundentă, preferând stufărișurile întinse, cu apă la bază (adesea cele în cadrul cărora se află și arbuști).	Este o specie carnivoră, hrana fiind constituită preponderent din insecte acvatice, dar consumă și: pești, păsări de talie mică și ouăle acestora, reptile, amfibieni, moluște, crustacee etc.	-
<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș argintiu	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar	Habitatete acvatice deschise. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă			
<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatic deschise. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă			-
<i>Limosa limosa</i> – Sitar de mal	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta	Habitat litoral – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea				
<i>Locustella luscinioides</i> – Greușel de stuf	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	Cuibărește în zone de stufăriș masiv, compact, cu întinderi mari, asociate cel mai adesea habitatelor acvatice din zonele joase.	Este o specie preponderent insectivoră, însă consumă și o gamă largă de nevertebrate (arahnide, melci mici, viermi).	-
<i>Luscinia megarhynchos</i> – Privighetoare roșcată	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș	Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. O întâlnim la margini de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri cu aspect natural, zone umede cu sălcii, zăvoaie dense etc.	Specie preponderent insectivoră, consumă în special gândaci, furnici, dar și alte nevertebrate (păianjeni, viermi etc.). Ocazional consumă și fructe mici, în special toamna.	-
<i>Merops apiaster</i> – Prigorie	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș Habitatete acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Este o specie de zone deschise, largi, însoțite și cu precipitații mai reduse. Cuibărește în zone cu soluri nisipoase sau argiloase, cu rupturi sau alunecări de teren, unde solul este expus, relativ vertical, în care își poate săpa galerii. De	Specie strict insectivoră, consumă mai ales specii din familia Hymenoptera: bondari, viespi, albine. Insectele sunt prinse din aer, apoi se folosește de suportul pe care se așează pentru a îndepărta acul prin lovituri repetate. Suplimentar,	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			asemenea, cuibărește în malurile înalte, lutoase, ale râurilor din zonele joase.	consumă și alte specii de insecte pe care le prinde din aer: libelule, lăcuste, cicade etc.	
<i>Miliaria calandra</i> – Presură sură	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia este prezentă în zone agricole deschise, predominant cu cereale, plante de nutreț și leguminoase, în pajiști cu tufișuri, dar și în zone semi-naturale de la periferia zonelor rurale.	Hrana constă din semințe (predominant cereale) sau alte părți ale plantelor. Vara, în special în perioada de reproducere consumă un procent ridicat de nevertebrate: insecte mici, păianjeni, melci etc.	-
<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia cuibărește într-o gamă largă de habitate, majoritar habitate deschise și semideschise cum sunt: diferite zone umede, marginea lacurilor și zonele costiere, zonele ripariere, habitatele agricole, parcuri, grădini, zone antropizate etc.	Se hrănește preponderent cu nevertebrate terestre și acvatice, incluzând: insecte și larvele acestora, păianjeni, melci, crustacee etc.	-
<i>Motacilla flava</i> – Codobatură galbenă	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifiche	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă			
<i>Muscicapa striata</i> – Muscar sur	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș	Specia preferă pădurile luminoase, adesea cu mici poieni și deschideri. Cuibărește în lizierele de pădure, grădini, parcuri, livezi, dar și în arbori maturi, de-a lungul pâraielor, râurilor și marginilor de apă stătătoare.	Este o specie predominant insectivoră; la fel ca și alte specii de muscari, își alege un suport înalt (de obicei în coronamentul arborilor) de unde vânează insecte prin zboruri scurte. Se hrănește în special cu muște, albine și viespi; dar și cu larve și adulți de fluturi și libelule. Consumă de asemenea și alte nevertebrate (păianjeni, melci, râme) sau fructe mici (scoruș, porumbar, dud, corn, mur, etc.)	-
<i>Numenius arquata</i> – Culic mare	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatetele litorale – habitatete de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitatete de hrănire	Specia cuibărește în zone umede bogate în vegetație, cum sunt mlaștinile, turbăriile, habitatetele costiere, dar și pajiștile umede sau alte habitatete deschise. În România, specia este observată pe malul	Specia consumă în general nevertebrate specifice zonelor cu maluri (anelide, moluște, crustacee etc.), dar și vertebrate de mici dimensiuni (pești, amfibieni, șopârle, uneori și micromamifere sau păsări de	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			apelor, mai ales în zona lagunară și costieră.	mici dimensiuni) precum și hrană vegetală (semințe și fructe).	
<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatul de hrănire reprezintă mlaștinile și apele de adâncime mai mică, respectiv malurile apelor din sit. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC). Specia cuibărește în colonii deseori mixte cu alte specii de stârci, cormorani și/sau egrete. Localizarea, configurația elementelor cruciale, respectiv suprafața acestora trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC)	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, întinse, cu vegetație bogată în care își amplasează coloniile și cu zone mlăștinoase întinse, pentru hrănire. În România cuibărește în zonele joase, de câmpie, în special în regiunile extracarpatiche. De departe cea mai abundentă populație cuibărește în Delta Dunării și sistemul lagunar. În interiorul Transilvaniei coloniile sunt mai puțin numeroase.	Este o specie carnivora oportunistă, hrănindu-se cu o gamă foarte largă de organisme acvatice sau din zone mlăștinoase, în special pești de talie mică, larve, amfibieni, moluște sau reptile. Ocazional vânează și în habitate periferice zonelor umede, în special ortoptere, gândaci, lipitori, micromamifere sau chiar alte specii de păsări de talie mică.	-
<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatul de hrănire al speciei se suprapune cu suprafața apelor din sit	Preferă pentru cuibărit habitate similare cu cele ocupate de pelicanul comun, râuri, lacuri, lagune, estuare, cuibărind de obicei sub forma unor colonii mici în	Este o specie ihtiofagă, consumând în general crap, roșioară, biban etc. Vânează solitar sau în grupuri mici, uneori împreună cu grupuri de cormorani. Consumă	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			cadrul insulelor sau în stufărișuri extinse.	estimativ 1200 g de pește pe zi.	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatul de hrănire al speciei se suprapune cu suprafața apelor din sit	Specia preferă în perioada de cuibărit zonele umede cu ape dulci sau salmastre și habitate palustre extinse, cum sunt lagunele, deltele și zonele mlăștinoase.	Este o specie ihtiofagă, consumând în principal ciprinide. Se hrănește de cele mai multe ori în grupuri, în ape cu adâncime mică.	-
<i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatic deschise. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	Specia cuibărește în zone umede aflate la altitudini mici, de obicei cu suprafață mare, reprezentate de un mozaic de lacuri, cursurile de râu cu ape line asociate cu zone mlăștinoase (cu stuf), preferând pentru cuibărire arborii/arbuștii încorporați în vegetația palustră, precum și suprafețele cu stufărișuri. În afara perioadei de cuibărire se dispersează foarte mult și poate apărea în majoritatea corpurilor de apă din zona de distribuție (în perioada de iarnă se aglomerează mai ales pe	Este o specie predominant ihtiofagă. Consumă pești de dimensiuni medii, de obicei în intervalul 10 - 20 de centimetri lungime, dar atacă și pești mai mari. Dimensiunea prăzii variază o dată cu temperatura apei, iarna consumând pești de dimensiuni mai mari. Se hrănește solitar sau în grupuri, prin urmărirea activă a prăzii. Adesea se asociază la hrănire cu alte specii (precum pelicani). Suplimentar consumă și alt tip de hrană, precum crustacee, amfibieni etc.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			sectoarele de râu rămase dezghețate).		
<i>Phalacrocorax pygmeus</i> – Cormoran mic	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatul de hrănire al speciei se suprapune cu suprafața apelor din sit	Preferă zonele umede aflate la altitudini mici, cum sunt lacurile, cursurile de râu cu ape line și deltele, preferând pentru cuibărire arborii/arbuștii încorporați în vegetația palustră, precum și suprafețele cu stufărișuri. În afara perioadei de cuibărire este mai puțin pretențios și poate apare în majoritatea corpurilor de apă din zona de distribuție.	Este o specie ihtiofagă. Consumă pești de dimensiuni mai mici, până la 15 cm, cu greutate medii de 15 g, de obicei din familia <i>Cyprinidae</i> . Se hrănește solitar sau în grupuri mici, prin urmărirea activă a prăzii.	-
<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar alb	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatul de hrănire reprezintă apele de mică adâncime din sit. Suprafața și localizarea acestora trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC). Structura și locația habitatului de cuibărit trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC)	Specia preferă pentru cuibărire zonele umede întinse, cu apă dulce sau salmastră, cum sunt lacurile cu fund mâlos, luncile râurilor, zonele inundabile, etc., cu stuf sau arbori și tufe (pentru amplasarea cuiburilor). În timpul migrației poate fi văzut hrănindu-se la marginea habitatelor acvatice, unde	Se hrănește cu nevertebrate asociate habitatelor acvatice (insecte adulte sau larve, viermi, moluște, crustacee etc), sau vertebrate (pești, mormoloci etc.), pe care le extrage din mâl cu ajutorul ciocului lung.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			exista apă de mică adâncime cu fund mîlos.		
<i>Plegadis falcinellus</i> – Țigănuș	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele de hrănire reprezintă mlaștinile cu vegetație mică, malurile apelor stătătoare în general habitate unde poate să-și procure hrana preferată care constă în lipitoare. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani (Conform OSC)	Specia preferă pentru cuibărire zonele umede cu apă dulce sau salmastră puțin adâncă, cum sunt lacurile, luncile râurilor, zonele inundabile, estuarele, lagunele etc., cu vegetație înaltă (stuf) sau arbori și tufe (pentru amplasarea cuiburilor). În timpul migrației poate fi văzut hrănindu-se la marginea habitatelor acvatice, unde exista apă de mică adâncime cu fund mîlos.	Se hrănește cu nevertebrate asociate habitatelor acvatice (insecte adulte sau larve, viermi, moluște etc), pe care le extrage din mîl cu ajutorul ciocului lung. Consumă și animale mai mari (amfibieni, șopârle, șerpi sau pui de păsări), adesea și din zonele adiacente bazinelor acvatice.	-
<i>Pluvialis squatarola</i> – Ploier argintiu	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-
<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar	Habitat acvatice deschise.	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, cu vegetație bogată (bălți,	Este o specie preponderent ihtiofagă, consumând pești de talie mică și medie.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	mlaștini, margini de lacuri) în care își ocupă teritoriile în primăvară când începe sezonul de cuibărit. Iarna se adună în grupuri numeroase pe suprafața bazinelor acvatice ramase dezghețate, în special în sudul țării și Dobrogea.	Suplimentar, consumă și alte organisme acvatice, nevertebrate, precum insecte (larve sau adulți), crustacee, moluște și uneori larve de amfibieni.	
<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	Specia preferă în perioade de cuibărit habitatele umede cu ape puțin adânci, bogate în vegetație submersă și vegetație palustră, stufărișuri extinse cu ochiuri de apă, dar și ape curgătoare line cu maluri bogate în vegetație palustră. În afara perioadei de cuibărit apare pe majoritatea corpurilor de apă care nu sunt înghețate, mai ales în sudul țării.	Corcodelul cu gât negru se hrănește preponderent cu nevertebrate atașate prin ecologia lor de mediul acvatic, cuprinzând libelule, cărăbuși, moluște, crustacee, dar se hrănește și cu amfibieni și pești de talie mică	-
<i>Rallus aquaticus</i> – Cristei de baltă	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire			-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă			
<i>Recurvirostra avosetta</i> – Ciocântors	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Specia preferă habitatele de apă cu adâncime mică pentru hrănire. Suprafața acestor habitate trebuie definită în următorii 2 ani. (Conform OSC) Habitatele de cuibărit sunt de regulă zone fără vegetație foarte mică, deseori insule cu prundiș sau de nisip pe râuri sau lacuri. Suprafața habitatului de cuibărit trebuie definită în termen de 2 ani (Conform OSC).	Habitatele preferate în perioadele de cuibărit sunt marginile habitatelor acvatice salmastre sau sărate, cu ape stătătoare, puțin adâncă și vegetație redusă (cu porțiuni de mâl expuse). Preferă zonele izolate de mal, adesea insule sau zone vegetație emergentă, pentru a fi ferite de prădători. În afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnită în majoritatea habitatelor acvatice, în locurile cu apă puțin adâncă, unde poate procura hrană.	Ciocântorsul este o specie carnivoră care se hrănește în principal cu nevertebrate ce trăiesc în habitatele acvatice, dar și pești și materiale vegetale. Capturează hrana secerând cu ciocul apa și mâlul din marginea habitatelor acvatice.	-
<i>Remiz pendulinus</i> – Pițigoii pungar	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta	Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea	Cuibărește la altitudini mici, în proximitatea habitatelor acvatice (lacuri, cursuri de râu, mlaștini, heleștee, stufărișuri extinse), acolo unde există arbori care se	Se hrănește preponderent cu nevertebrate, mai ales insecte și larvele acestora, păianjeni de dimensiuni mici, dar și semințe, mai ales în perioada rece a anului. Se	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	corpurilor de apă – loc de cuibărit și odihnă	pretează pentru amplasarea cuibului. Preferă sălciile și plopii al e căror coronament face posibilă suspendarea cuibului, mai ales deasupra luciului de apă.	hrănește activ în coronamentul arborilor și în stufărișuri, în perioadele reci fiind capabil să găsească larvele/pupele din interiorul tulpinilor de stuf și papură.	
<i>Riparia riparia</i> Lăstun de mal	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia cuibărește mai ales în zonele deschise cu maluri nisipoase și înalte ale apelor curgătoare și stătătoare, uneori în cadrul carierelor de nisip, acolo unde eroziunea a creat pereți verticali în cadrul cărora specia sapă galerii pentru amplasarea cuibului. Cuibărește uneori și la distanțe considerabile, unde găsește pereți lutoși. Se hrănește în habitatele deschise aflate în zona cuibului, în zone cu pajiști, fânațe, arabil și suprafețele zonelor umede. Nu evită habitatele antropice, mai ales dacă există locații pentru construirea de galerii.	Specia consumă în principal insecte și în proporție mai mică, păianjeni. Dieta variază mult în funcție de zona de cuibărire și variația multianuală și sezonieră a populațiilor de insecte. Vânează singur sau în grupuri mai mici, de multe ori în grupuri mixte împreună cu Lăstunul de casă și Rândunica, capturând insectele în aer.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Saxicola torquata</i> – Mărăcinar negru	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș Habitatete acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Mărăcinarul negru cuibărește în zone deschise și semideschise cu vegetație scundă, adesea cu plante ruderales. Habitatetele principale de cuibărit sunt pajști cu tufișuri, preferând locuri mai deschise decât mărăcinarul mare. Cuibărește și în zone de mozaic agricol, însă are nevoie de tufe și zone semi-naturale.	Specie preponderent insectivoră, consumă larve și adulți de: gândaci, fluturi, muște, lăcuste, furnici, dar și alte nevertebrate (păianjeni și râme). Ocazional consumă vertebrate mici (pești mici și șopârle), fructe mici și semințe.	-
<i>Sterna albifrons</i> – Chiră mică	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Suprafața habitatului de hrănire se suprapune cu suprafața apelor din sit. Cuibărește pe insule de nisip sau prundiș pe Dunăre, suprafața habitatului de cuibărit trebuie definită în termen de 2 ani (Conform OSC).			-
<i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta	Suprafața habitatului de hrănire se suprapune cu suprafața apelor din sit. Cuibărește pe insule de nisip sau prundiș pe Dunăre,	Este o specie acvatică, fiind legată mai ales în sezonul de cuibărit ape stătătoare sau lent curgătoare, bogate în pește (inclusiv zonele litorale	Specie preponderent ihtiofagă, se hrănește în special pești de mici dimensiuni; spectrul trofic însă este mai larg,	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	suprafața habitatului de cuibărit trebuie definită în termen de 2 ani (Conform OSC).	marine). Are nevoie de țărături joase, izolate, sărace în vegetație (cu zone nisipoase sau stâncoase, zone de pământ cu vegetație acvatică săracă etc.), pentru a-și amplasa cuibul. Preferă pentru cuibărit insulele, pentru a se feri de prădători. În perioada de migrație poate fi văzută hrănindu-se pe orice corp acvatic bogat în hrană.	consumând și alte animale planctonice (crustacee, insecte etc). Prada este capturată de obicei de la suprafața apei sau din imediata ei apropiere.	
<i>Sturnus vulgaris</i> – Graur comun	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitat cu vegetație de tufăriș Habitat acvatic lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia cuibărește în habitat deschise unde sunt prezente locuri propice de cuibărire, reprezentate de arbori scorburoși și construcții antropice în care se găsesc cavități, cu acces la locuri de hrănire de tipul zonelor agricole sau alte zone cu vegetație scundă, inclusiv parcuri și grădini. În afara perioadei de cuibărire este prezent într-o varietate	Specia este omnivoră și oportunistă, dieta fiind variabilă în funcție de sezon și regiune. Se hrănește de obicei la nivelul solului, dar culege hrana și din tufe sau arbori. Este predominant insectivoră, mai ales în perioada de reproducere, preferând o gamă largă de insecte (furnici, fluturi, albine, viespi, cărăbuși, muște etc.), dar și alte nevertebrate (melci,	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			mare de habitate, dar mai ales în habitatele agricole.	păianjeni, râme, miriapode etc.). Se hrănește și cu vertebrate, preferând broaștele, tritonii și șopârlele. În ceea ce privește hrana vegetală, aceasta este foarte variabilă, cuprinzând: fructe de măr, păr, cireș, prun, corn, viță-de-vie, soc, sorb, etc., dar și cereale.	
<i>Tachybaptus ruficollis</i> – Corcodel mic	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitat acvatic deschis. Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire Structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor – loc de cuibărit și odihnă Insulele atât cele permanente cât și cele temporare sunt habitate importante de cuibărit sau odihnă	Specia este legată de habitatele acvatice naturale, cu vegetație bogată (bălți, mlaștini, margini de lacuri) în care își ocupă teritoriile în primăvară când începe sezonul de cuibărit. Iarna se adună în grupuri numeroase pe suprafața bazinelor acvatice ramase dezghețate.	Este o specie carnivoră, hrănindu-se cu o gamă foarte largă de organisme acvatice sau din zone mlăștinoase, în special insecte acvatice (larve sau adulți), amfibieni, moluște sau pești de talie mică (în special iarna). Ocazional vânează și în habitate periferice zonelor umede, insecte, lipitori etc.	-
<i>Tringa erythropus</i> – Fluierar negru	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta	Habitat litoral – habitat de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	Cuibărește în zonele umede subarctice și arctice, din regiunea de tundră. Preferă habitate umede deschise, precum mlaștini, turbării cu	Este o specie carnivoră, fiind legată de hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gastropode,	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea		tufișuri puține, zonele de păduri rare de mesteacăn de la marginea tundrei. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone mâloase cu apă de mică adâncime.	crustacee), păianjeni, uneori mormoloci sau pești de talie mică.	
<i>Tringa nebularia</i> – Fluierar cu picioare mici	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	Cuibărește în zonele umede subarctice, din regiunea de taiga (pădure boreală) și tundră (în zona de limită cu păduri de molid și mesteacăn). Preferă habitate deschise din interiorul pădurilor mlăștinoase, zone de turbă deschise sau cu vegetație de tufe, margini de lacuri eutrofe cu vegetație abundentă sau alte zone umede semideschise, cu tufărișuri. În migrație poate fi întâlnită pe toată	Este o specie carnivoră, fiind legată de hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gastropode, crustacee), păianjeni, uneori mormoloci sau pești de talie mică. Ocazional consumă și micromamifere.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone mlaștoase cu apă de mică adâncime.		
<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	Cuibărește în păduri inundate, turbării și mlaștini. În migrație preferă canalele inundate, bălțile, malurile lacurilor, șanțurile înguste, adesea cu vegetație, etc.	Specia este omnivoră, dar se hrănește predominant cu insecte acvatice și terestre, în special adulți și larve de gândaci, larve de libelule, furnici, viermi, mici crustacee, păianjeni și pești. Ocazional consumă și fragmente de plante.	-
<i>Tringa stagnatilis</i> – Fluierar de lac	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	Cuibărește în zone umede cum sunt mlaștinile joase cu iarbă, dar și în stepă sau în ariile deschise din turbăriile din taiga. În migrație poate fi observată în mlaștinile interioare sau zone cu nămol, hrănindu-se adesea alături de alte specii de limicole. Specia evită plajele deschise.	Este o specie carnivoră, fiind legată de hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gastropode, crustacee), paianjeni, uneori pești de talie mică. Ocazional consumă și insecte pe care le capturează din vegetația de la marginea zonelor acvatice.	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Tringa totanus</i> – Fluierar cu picioare roșii	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	Cuibărește în zonele umede din zonele temperate. Preferă habitate umede deschise, precum zone mlăștinoase de coastă, mlaștini interioare asociate zonelor umede, margini de lacuri. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime.	Este o specie carnivoră, fiind legată de hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gasteropode, crustacee), păianjeni, uneori mormoloci sau pești de talie mică. Ocazional consumă și micromamifere.	-
<i>Turdus merula</i> – Mierlă	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș	Specia cuibărește într-un număr mare de habitate, fiind prezentă în majoritatea tipurilor de păduri, liziere, livezi, aliniamente de tufișuri, grădini și parcuri.	Specia este omnivoră și oportunistă, dieta constând în: insecte și larvele acestora, râme, melci, păianjeni, vertebrate mici (triton, broaște, șopârle, pui ale altor păsări, etc.), dar și fructe de: porumb, păducel, corn, mur, măceș, soc, măr, păr și altele. În timpul perioadei de reproducere, preferă hrana	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
				de origine animală, aceasta fiind mai abundentă, iar iarna se bazează mai mult pe hrana de origine vegetală.	
<i>Turdus philomelos</i> – Sturz cântător	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș	Specia este prezentă în majoritatea tipurilor de habitatete forestiere, păduri în regenerare, dar și habitatete antropice abundente în arbori cum sunt grădinile, parcurile și cimitirele.	Este o specie omnivoră. Hrana de origine animală este formată din adulți și larve de insecte, dar și alte nevertebrate (melci, păianjeni etc.), rareori vertebrate mici (șopârle și micromamifere). Hrana de origine vegetală este formată în principal din semințe și fructe de porumbar, soc, sorb, mure, fragi și altele.	-
<i>Upupa epops</i> – Pupăză	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatete terestre deschise (terenuri agricole extensive) Habitatete cu vegetație de tufăriș Habitatete acvatice lineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării, din Delta și lunca Dunării, până în zona dealurilor înalte. Cuibărește în special în habitatete deschise și semi-deschise, precum pajști/pășuni cu arbori maturi, livezi, aliniamente de arbori,	Pupăza este predominant insectivoră, speciile mari din sol reprezentând majoritatea dietei (greieri, coropișnițe, diverse coleoptere, larve de fluturi etc.). Consumă suplimentar și alte specii de nevertebrate care sunt prezente pe sau în sol (viermi), dar și vertebrate de	-

Denumire specie	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			zăvoaie. Intră și în zone de terenuri agricole, cu agricultură tradițională (mozaicuri de suprafețe reduse, alternând cu vegetație naturală).	mici dimensiuni (șopârle, șerpi, broaște).	
<i>Vanellus vanellus</i> - Nagăț	ROSPA0108 Vedea – Dunăre se suprapune peste corpurile de apă subterane ROAG07 și RODL06, iar pentru corpurile de apă de suprafață Balta Pasărea, Balta Pasărea 1, Balta Pasărea 2, Parpanca și Dunărea	Habitatele litorale – habitate de hrănire Stufăriș și vegetație palustră – habitat de hrănire	Nagățul cuibărește într-o varietate mare de habitate deschise, cum sunt terenurile arabile, pășuni, fânațe, pajiști naturale sau zone umede. În afara sezonului de cuibărire preferă terenurile arabile cu arături proaspete, pajiștile, dar se hrănește și pe malul apelor.	Specia se hrănește cu nevertebrate, mai ales cu râme, melci, păianjeni și diverse insecte împreună cu larvele acestora. Este o specie atât diurnă cât și nocturnă. Uneori caută hrană tropăind pe sol, nevertebratele fiind mai ușor de observat și capturat.	-

2.3. Obiectivele de conservare ale ANPIC

În conformitate cu OUG nr. 57/2007 o specie este considerată a avea statut favorabil de conservare în condițiile în care:

- dinamica populației speciilor analizate indică faptul că se pot automenține pe termen lung;
- arealul natural al speciei nu se reduce sau nu este prognozat a se reduce;
- dispune și va dispune de habitate suficient de largi pentru a se menține populații pe termen lung.

În cadrul Studiului de Evaluare Adecvată este evaluat impactul asupra fiecărei specii de păsări din aria naturală protejată posibil a fi afectată de implementarea planului propus, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale acesteia și integritatea rețelei Natura 2000.

Tabel 7. Obiectivele de conservare al ANPIC

Denumire specie	Starea de conservare	Obiectivul de conservare
<i>Accipiter brevipes</i> – Uliu cu picioare scurte	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Accipiter nisus</i> – Uliu păsărar	Necunoscută	Menținerea stării de conservare
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> – Lăcar mare	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> – Lăcar mic	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> – Lăcar de stuf	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Actitis hypoleucos</i> – Fluierar de munte	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Alauda arvensis</i> – Cocârlie de câmp	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Anas acuta</i> – Rață sulițar	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Anas clypeata</i> – Rață lingurar	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Anas crecca</i> – Rață mică	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Anas platyrhynchos</i> – Rață mare	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Anser anser</i> – Gâscă de vară	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Ardea purpurea</i> – Stârc roșu	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Ardeola ralloides</i> – Stârc galben	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Asio otus</i> – Ciuf de pădure	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie	Favorabilă	Menținerea îmbunătățirea stării de conservare
<i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Calidris alba</i> – Nisipar	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Calidris alpina</i> – Fugaci de țârm	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Calidris ferruginea</i> – Fugaci roșcat	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Calidris minuta</i> – Fugaci mic	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Carduelis cannabina</i> – Cânepar	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Carduelis carduelis</i> - Sticlete	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Carduelis chloris</i> - Florinte	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Charadrius dubius</i> – Prundăraș gulerat mic	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Charadrius hiaticula</i> – Prundăraș gulerat mare	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Denumire specie	Starea de conservare	Obiectivul de conservare
<i>Ciconia nigra</i> – Barză neagră	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Circus cyaneus</i> – Erete vânător	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Coracias garrulus</i> – Dumbrăveancă	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Cuculus canorus</i> – Cuc	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Cygnus olor</i> – Lebedă de vară	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Delichon urbica</i> – Lăstun de casă	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Egretta alba</i> – Egretă mare	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Egretta garzetta</i> – Egretă mică	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Erithacus rubecula</i> – Măcăleandru	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Falco tinnunculus</i> – Vânturel roșu	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Falco vespertinus</i> – Vânturel de seară	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Fringilla coelebs</i> – Cintează	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Fulica atra</i> – Lișiță	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Gallinago gallinago</i> – Becățină comună	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Haliaeetus albicilla</i> – Codalb	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Hirundo rustica</i> – Rândunică	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Ixobrychus minutus</i> – Stârc pitic	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș argintiu	Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Larus canus</i> – Pescăruș sur	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Limosa limosa</i> – Sitar de mal	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Locustella luscinioides</i> – Greușel de stuf	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Luscinia megarhynchos</i> – Privighetoare roșcată	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Merops apiaster</i> – Prigorie	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Miliaria calandra</i> – Presură sură	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Motacilla flava</i> – Codobatură galbenă	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Muscicapa striata</i> – Muscar sur	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Numenius arquata</i> – Culic mare	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare	Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Phalacrocorax pygmeus</i> – Cormoran mic	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar alb	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Plegadis falcinellus</i> – Țigănuș	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Pluvialis squatarola</i> – Ploier argintiu	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Rallus aquaticus</i> – Critei de baltă	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Recurvirostra avosetta</i> – Ciocântors	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Remiz pendulinus</i> – Pițigoi pungar	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Riparia riparia</i> Lăstun de mal	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare



Total Business Land SRL

Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
 Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
 J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612

Email: office@tblgrup.ro

www.tblgrup.ro



Denumire specie	Starea de conservare	Obiectivul de conservare
<i>Saxicola torquata</i> – Mărăcinar negru	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Sterna albifrons</i> – Chiră mică	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Sturnus vulgaris</i> – Graur comun	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Tachybaptus ruficollis</i> – Corcodel mic	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Tringa erythropus</i> – Fluierar negru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Tringa nebularia</i> – Fluierar cu picioare mici	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Tringa stagnatilis</i> – Fluierar de lac	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Tringa totanus</i> – Fluierar cu picioare roșii	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
<i>Turdus merula</i> – Mierlă	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Turdus philomelos</i> – Sturz cântător	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Upupa epops</i> – Pupăză	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<i>Vanellus vanellus</i> - Nagăț	Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

2.4. Analiza măsurilor de conservare din planul de management/ regulamentul ANPIC care pot limita/influența intervențiile și activitățile propuse de PP

Tabel 8. Analiza măsurilor de conservare din planul de management/ regulamentul ANPIC care pot limita/influența intervențiile și activitățile propuse de PP

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Accipiter brevipes – Uliu cu picioare scurte	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	1	2	2	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Cel puțin 3203,7		-	-
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 40%		-	-
		Zona de protecție în jurul cuiburilor	Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha)	-	-	Cel puțin 6,28 3,14x2 Cel puțin 56,52 28,26x2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Accipiter nisus – Uliu păsărar	Mărimea populației	Număr exemplare iarna	-	-	Cel puțin 1	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Acrocephalus arundinaceus – Lăcar mare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto;	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4		-	-
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
			Suprafață (ha)				5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Acrocephalus schoenobaenus – Lăcar mic	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4		-	-
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Acrocephalus scirpaceus – Lăcar de stuf	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4		-	-
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Actitis hypoleucos – Fluierar de munte	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 60	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Alauda arvensis – Cocârlie de câmp	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Alcedo atthis – Pescăruș albastru	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	12	-	Cel puțin 12	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto;	-	x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 2852	5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Anas acuta – Rață sulțar	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 10	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Anas clypeata – Rață lingurar	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 500	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
		Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 1350		x	

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Anas crecca – Rață mică		Număr de indivizi iarna			Cel puțin 300	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Anas platyrhynchos – Rață mare		Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în pasaj Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 20 Cel puțin 3750 Cel puțin 250	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Anser anser – Gâscă de vară	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 30	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Ardea cinerea – Stârc cenușiu	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 30 Cel puțin 11	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4			x
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)			x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Ardea purpurea – Stârc roșu	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în mi a ie	70 5	100 110	Cel puțin 8 Cel puțin 85	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcarii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 842,4			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizicochimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fito lancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Ardeola ralloides – Stârc galben	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	50		60	55
Tendențele populației	Schimbare procent	-		-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		x		
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-		-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		x		
Suprafața habitatului de hrănire	ha	-		-	Cel puțin 842,4		x		
Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-		-	Trebuie definit în următorii 2 ani		x		
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizicochimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inor anici)	Clasa de calitate a apei	-		-	Cel puțin clasa II		x		
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-		-	Cel puțin clasa II		x		
	Asio otus – Ciuf de pădure	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce	-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Aythya ferina – Rață cu cap castaniu	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 105	1. Realizarea acceselor auto și parcurilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantii organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		x			
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Aythya nyroca – Rață roșie	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	25	34	Cel puțin 30 Cel puțin 350	1. Realizarea acceselor auto și parcurilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto;		x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 2852	5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Buteo buteo – Șorecar comun	Mărirea populației	Număr exemplare iarna	-	-	Cel puțin 3	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelorcu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Calidris alba – Nisipar	Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie stabilită în următorii 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Calidris alpina – Fugaci de țarm	Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 1400	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat;	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Calidris ferruginea – Fugaci roșcat	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în 2 ani		-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Calidris minuta – Fugaci mic	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 368	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Calidris temminckii – Fugaci pitic	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto;	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Carduelis cannabina – Cânepar	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristi naturale (km) Lugimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Carduelis carduelis - Sticlete	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristi naturale (km) Lugimea canalelorcu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Carduelis chloris - Florinte	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii;	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
						alte decât cele rezultate din variații naturale	3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Charadrius dubius – Prundăraș gulerat mic	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 270	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Charadrius hiaticula – Prundăraș gulerat mare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Ciconia ciconia – Barză albă	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie stabilită în termen de 2 ani. Cel puțin 750	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement;		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii			x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	alte decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin 15785,7	4. Realizarea parcarii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Ciconia nigra – Barză neagră	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	1	2	Cel puțin 2 Cel puțin 50	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcarii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Cel puțin 3203,7			x
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 40%			x
		Zona de protecție în jurul cuiburilor	Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha)	-	-	Cel puțin 6,28 Cel puțin 56,52			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Circus aeruginosus – Erete de stuf	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna	2 80 10	4 100 15	Cel puțin 2 Cel puțin 90 Cel puțin 13	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcarii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 15785,7			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Circus cyaneus – Erete vânăt	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna	20 4	30 6	Cel puțin 25 Cel puțin 5	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii;		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 15785,7			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Coracias garrulus – Dumbrăveancă	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	20	30	Cel puțin 25	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului de cuibărire și de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 3064,8			x
		Număr/densitate de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Număr total/ Număr/ha de arbori	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Cuculus canorus – Cuc	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Cygnus olor – Lebedă de vară	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 8	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii;	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani		-	-
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Delichon urbica – Lăstun de casă	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Egretta alba – Egretă mare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi iarna	1 20	3 30	Cel puțin 2 Cel puțin 25	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă;		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Egretta garzetta – Egretă mică	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	45	80	Cel puțin 68	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
			Număr indivizi în migrație	300	500	Cel puțin 400			
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Erithacus rubecula – Măcăleandru	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Falco tinnunculus – Vânturel roșu	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 1	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat;	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Falco vespertinus – Vânturel de seară	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	5 200	10 300	Cel puțin 8 Cel puțin 250	1. Realizarea acceselor auto și parcurilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani		-	-
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 3064,8		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Fringilla coelebs – Cintează	Mărimea populației	Număr pde indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcurilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Fulica atra – Lișiță	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 250 Cel puțin 57	1. Realizarea acceselor auto și parcurilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat;	-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani		-	-
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		-	-
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	-	-			
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Gallinago gallinago – Becațină comună	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 145	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Haliaeetus albicilla – Codalb	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna	1 5 4	- 10 6	Cel puțin 1 Cel puțin 8 Cel puțin 5	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă;	-	x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 3203,7	6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 40%			x
		Zona de protecție în jurul cuiburilor	Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha)	-	-	Cel puțin 3,14 Cel puțin 28,26			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Himantopus himantopus – Piciorong	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	20 20	24 -	Cel puțin 22 Cel puțin 20	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului de hrănire și de cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 842,4			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Hirundo rustica – Rândunică	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelorcu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Ixobrychus minutus – Stârc pitic	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	20	24	Cel puțin 22	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce		x
				20	-	Cel puțin 20			

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
			Număr de indivizi în migrație				desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcarii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Bransarea, extinderea rețelelor edilitare.		
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale			x
		Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 842,4			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate II			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate II			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Larus cachinnans – Pescăruș argintiu	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 1550	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcarii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Bransarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale		-	-
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852		-	-
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani		-	-
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Larus canus – Pescăruș sur	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 240	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii;	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
						alte decât cele rezultate din variații naturale	3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incintă și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani		-	-
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Limosa limosa – Sitar de mal	Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 1725	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incintă și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Locustella luscinioides – Greușel de stuf	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incintă și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4		-	-
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
		Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	-	-	

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Luscinia megarhynchos – Privighetoare roșcată	Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Merops apiaster – Prigorie	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Miliaria calandra – Presură sură	Mărirea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Motacilla alba – Codobatură albă	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Motacilla flava – Codobatură galbenă	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4		-	-
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Muscicapa striata – Muscar sur	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă;	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Numenius arquata – Culic mare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 360	6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare. 1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Nycticorax nycticorax – Stârc de noapte	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	40	60	Cel puțin 50	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	x
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani		-	x
		Suprafața habitatului		-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani		-	x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II		-	x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II		-	x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Pelecanus crispus – Pelican creț	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	3	11	Cel puțin 7	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto;	-	x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	x
		Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 2852		-	x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Pelecanus onocrotalus – Pelican comun	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	-	-	Trebuie stabilit în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Phalacrocorax carbo – Cormoran mare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 500 Cel puțin 225	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Phalacrocorax pygmeus – Cormoran mic	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna	1000 240	-	Cel puțin 1000 Cel puțin 240	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Platalea leucorodia – Lopătar alb	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	18 -	24 -	Cel puțin 21 Trebuie definită în următorii 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Plegadis falcinellus – Țigănuș	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna	1000 240		-	Cel puțin 1000 Cel puțin 240
	Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		x		
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		x		

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 2852	5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Pluvialis squatarola – Ploier argintiu	Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Podiceps cristatus – Corcodel mare	Mărirea populației	Număr de perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 50	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		x			
		Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 24	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce		x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Podiceps nigricollis – Corcodel cu gât negru	Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare		x			
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Rallus aquaticus – Cristei de baltă	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 2	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4		-	-
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Recurvirostra avosetta – Ciocântors	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	40	-	Cel puțin 40	1. Realizarea acceselor auto și parcurii pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii;		x
			Număr indivizi în migrație	50	150	Cel puțin 100			x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Remiz pendulinus – Pițigoi pungar	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4		-	-
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Riparia riparia Lăstun de mal	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
				Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-		-	Trebuie definită în termen de 2 ani

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Saxicola torquata – Mărăcinar negru	Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitatelor acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Sterna albifrons – Chiră mică	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	4 50	8 70	Cel puțin 6 Cel puțin 60	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusa; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	x
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 2852		-	x
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani		-	x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II		-	x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II		-	x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Sterna hirundo – Chiră de baltă	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	30 800	80 1500	Cel puțin 55 Cel puțin 1150	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcerii auto;	-	x
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 2852	5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Sturnus vulgaris – Graur comun	Mărirea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Tachybaptus ruficollis – Corcodel mic	Mărirea populației	Număr de perechi cuibăritoare Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 4 Cel puțin 300	1. Realizarea acceselor auto și parcarilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcării auto; 5.Moderinizarea tramei stradale ce permite accesul in incinta și in parcare propusa; 6.Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.		x
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			x
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din varia ii naturale			x
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852			x
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani			x
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani			x
		Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani			x
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare			x
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Tringa erythropus – Fluierar negru	Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 520	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Tringa nebularia – Fluierar cu picioare mici	Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 200	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Tringa ochropus – Fluierar de zăvoi	Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 90	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Tringa stagnatilis – Fluierar de lac	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 125	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Tringa totanus – Fluierar cu picioare roșii	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 1600	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Turdus merula – Mierlă	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Turdus philomelos – Sturz cântător	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcărilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat;	-	-
		Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Activitățile proiectului	Tip de impact	
								Semnificativ	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Upupa epops – Pupăză	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	1. Realizarea acceselor auto și parcurilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21		-	-
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani		-	-
ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Vanellus vanellus - Nagâț	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 2550	1. Realizarea acceselor auto și parcurilor pentru vehiculele ce desfășoară activitatea pe obiectivul studiat; 2. Construire zona pentru instituții și servicii; 3. Construire pentru zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; 4. Realizarea parcurii auto; 5. Modernizarea tramei stradale ce permite accesul în incinta și în parcare propusă; 6. Branșarea, extinderea rețelelor edilitare.	-	-
		Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		-	-
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		-	-
		Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		-	-
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2		-	-

2.5. Alte informații relevante privind conservarea ANPIC, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a acesteia

Proiectul „Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu” are ca scop realizarea unei structuri de primire educațională în cadrul unui ansamblu format din pavilion administrativ, bungalow-uri, grupuri sanitare, ateliere de lucru, club de activități, amfiteatru, sala multifuncțională, amenajări peisagistice.

Proiectul se inserează într-un cadru natural generos, cu zone inundabile și vegetație de baltă, acest lucru impunând configurări spațiale lacustre. Prin proiect, se propune realizarea unui circuit continuu de vizitare a sitului, sub forma unei benzi unice care îl înconjoară la niveluri diferite, conectând între ele toate construcțiile ansamblului.

Desfășurarea activității de construire și funcționare a planului nu va afecta starea de conservare a speciilor de păsări care constituie obiectivele de conservare ale sitului ROSPA0108 – Vedea Dunăre.

În aria de protecție acvifaunistică ROSPA0108 Vedea-Dunăre, nu au fost identificate specii de păsări prioritare.

3. Prezentarea rezultatelor activităților de teren

Pentru analiza populațiilor speciilor de interes comunitar au fost utilizate datele disponibile în literatura de specialitate (Formular Standard Natura 2000, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0108 Vedea-Dunăre) și datele obținute în urma vizitei în teren.

Au fost efectuate vizite în teren, atât în interiorul sitului Natura 2000, cât și în zonele adiacente, în perioada octombrie 2023 – mai 2024.

Tabel 9. Rezultatele activităților de teren

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Accipiter brevipes</i> – Uliu cu picioare scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Accipiter nisus</i> – Uliu păsărar scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Acrocephalus arundinaceus</i> – Lăcar mare scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei	<i>Deplasări în teren în</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
Acrocephalus schoenobaenus – Lăcar mic scurte în zona de implementare a planului	perioada optimă	Distribuția speciei	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		Activitatea speciei	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei Acrocephalus scirpaceus – Lăcar de stuf scurte în zona de implementare a planului	Deplasări în teren în perioada optimă	Prezența speciei	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		Distribuția speciei	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		Activitatea speciei	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei Actitis hypoleucos – Fluierar de munte scurte în zona de implementare a planului	Deplasări în teren în perioada optimă	Prezența speciei	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		Distribuția speciei	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		Activitatea speciei	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei Alauda arvensis – Cocârlie de câmp scurte în zona de implementare a planului	Deplasări în teren în perioada optimă	Prezența speciei	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		Distribuția speciei	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		Activitatea speciei	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei Alcedo atthis – Pescăruș albastru în zona de implementare a planului	Deplasări în teren în perioada optimă	Prezența speciei	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		Distribuția speciei	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		Activitatea speciei	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei Anas acuta – Rață sulițar în zona de implementare a planului	Deplasări în teren în perioada optimă	Prezența speciei	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		Distribuția speciei	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		Activitatea speciei	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei Anas clypeata – Rață lingurar în zona de implementare a planului	Deplasări în teren în perioada optimă	Prezența speciei	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		Distribuția speciei	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Anas crecca</i> – Rață mică în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Anas platyrhynchos</i> – Rață mare în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire sau de cuibărire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Anser anser</i> – Gâscă de vară în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Ardea purpurea</i> – Stârc roșu în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudini	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Ardeola ralloides</i> – Stârc galben în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și acitivitatea speciei <i>Asio otus</i> – Ciuf de pădure scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Buteo buteo</i> – Șorecar comun scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Calidris alba</i> – Nisipar scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Calidris</i>	<i>Deplasări în teren în</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
<i>alpina</i> – Fugaci de țărnc scurte în zona de implementare a planului	<i>perioada optimă</i>	<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Calidris ferruginea</i> – Fugaci roșcat scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Calidris minuta</i> – Fugaci mic scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Calidris temminckii</i> – Fugaci pitic scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Carduelis cannabina</i> – Cânepar scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Carduelis carduelis</i> - Sticlete scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Carduelis chloris</i> - Florinte scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Charadrius dubius</i> – Prundăraș gulerat mic scurte	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
în zona de implementare a planului		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Charadrius hiaticula</i> – Prundăraș gulerat mare scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Ciconia nigra</i> – Barză neagră în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Circus cyaneus</i> – Erete vântăt în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Coracias garrulus</i> – Dumbrăveancă	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
scurte în zona de implementare a planului		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Cuculus canorus</i> – Cuc scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Cygnus olor</i> – Lebdă de vară scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Delichon urbica</i> – Lăstun de casă scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Egretta alba</i> – Egretă mare în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Egretta garzetta</i> – Egretă mică în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Erithacus rubecula</i> – Măcăleandru scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Falco</i>	<i>Deplasări în teren în</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
<i>tinnunculus</i> – Vânturel roșu scurte în zona de implementare a planului	<i>perioada optimă</i>	<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Falco vespertinus</i> – Vânturel de seară scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Fringilla coelebs</i> – Cintează scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Fulica atra</i> – Lișiță scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Gallinago gallinago</i> – Becațină comună scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Haliaeetus albicilla</i> – Codalb în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Hirundo rustica</i> – Rândunică scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Ixobrychus minutus</i> – Stârc pitic în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire sau de cuibărire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Larus cachinnans</i> – Pescăruș argintiu scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Larus canus</i> – Pescăruș sur scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Limosa limosa</i> – Sitar de mal scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Locustella luscinioides</i> – Greușel de stuf scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Luscinia megarhynchos</i> – Privighetoare roșcată scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Merops apiaster</i> – Prigorie scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Miliaria calandra</i> – Presură sură scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Motacilla alba</i> – Codobatură albă scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Motacilla flava</i> – Codobatură galbenă scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Muscicapa striata</i> – Muscar sur scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Numenius arquata</i> – Culic mare scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – Cormoran mic în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar alb în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Plegadis falcinellus</i> –	<i>Deplasări în teren în</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
Țigănuș în zona de implementare a planului	<i>perioada optimă</i>	<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Pluvialis squatarola</i> – Ploier argintiu scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Rallus aquaticus</i> – Cristei de baltă scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Recurvirostra avosetta</i> – Ciocântors în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	<i>Da</i>
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	<i>Da</i>
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Remiz</i>	<i>Deplasări în teren în</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	<i>Da</i>

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
<i>pendulinus</i> – Pițigoi pungar scurte în zona de implementare a planului	<i>perioada optimă</i>	<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Riparia riparia</i> Lăstun de mal scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Saxicola torquata</i> – Mărăcinar negru scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Sterna albifrons</i> – Chiră mică în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Sturnus vulgaris</i> – Graur comun scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Tachybaptus ruficollis</i> – Corcodel mic în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia a fost identificată în zona de implementare a planului în perioada de toamnă	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia a fost observată în perioada de toamnă	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
		Activitatea speciei	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire.	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Tringa erythropus</i> – Fluierar negru scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Tringa nebularia</i> – Fluierar cu picioare mici scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Tringa ochropus</i> – Fluierar de zăvoi scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Tringa stagnatilis</i> – Fluierar de lac scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Tringa totanus</i> – Fluierar cu picioare roșii scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Turdus merula</i> – Mierlă scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Turdus philomelos</i> – Sturz cântător	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificarea incertitudinii	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/parțial)
scurte în zona de implementare a planului		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Upupa epops</i> – Pupăză scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
Nu este cunoscută prezența și activitatea speciei <i>Vanellus vanellus</i> - Nagâț scurte în zona de implementare a planului	<i>Deplasări în teren în perioada optimă</i>	<i>Prezența speciei</i>	Specia nu a fost identificată în zona de implementare a planului	Da
		<i>Distribuția speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da
		<i>Activitatea speciei</i>	Specia nu a fost observată în perioada de toamnă	Da

4. Analiza presiunilor și amenințărilor

Având în vedere faptul ca aria naturala protejată ROSPA0108 Vedea – Dunăre nu are Plan de management, acest capitol cuprinde o analiză a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularul Standard Natura 2000, corelate cu formele de impact asociate PP-ului analizat.

Implementarea prezentului proiect nu va conduce la creșterea intensității presiunilor și amenințărilor existente la nivelul sitului ROSPA0108 Vedea – Dunăre.

Prezentarea presiunilor și a amenințărilor se vor realiza doar pentru speciile care au fost efectiv identificate pe suprafața amplasamentului planului, corelate cu studiile realizate pentru toate speciile pentru care s-a desemnat ANPIC. Celelalte specii, la care nu se face referire, nu au fost identificate în teren pe amplasamentul planului.

Tabel 10. Analiza presiunilor/amenințărilor din planurile de management și a altor PP-uri

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
ROSPA0108	Accipiter brevipes – Uliu cu picioare scurte	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatului de cuibărire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Zona de protecție în jurul cuiburilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Accipiter nisus – Uliu păsărar	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Acrocephalus arundinaceus – Lăcar mare	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Acrocephalus schoenobaenus – Lăcar mic	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Acrocephalus scirpaceus – Lăcar de stuf	Mărimea populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
	Actitis hypoleucos – Fluierar de munte	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Alauda arvensis – Cocârlie de câmp	Mărimea populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Habitatelor acvatice și neacvatice – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	D01.02 Drumuri, E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Alcedo atthis – Pescăruș albastru	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Anas acuta – Rață sulițar	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața și numărul insulelor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Anas clypeata – Rață lingurar	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața și numărul insulelor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Anas crecca – Rață mică	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața și numărul insulelor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Anas platyrhynchos – Rață mare	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața și numărul insulelor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Anser anser – Gâscă de vară	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața și numărul insulelor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Ardea cinerea – Stârc cenușiu	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		organici și anorganici) pentru fiecare specie				
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Ardea purpurea – Stârc roșu	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatului	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizicochimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologicib (macronevertebrate, fitobentos, fito lancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Ardeola ralloides – Stârc galben	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața Habitatului de cuibărire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		indicatorilor fizicochimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inor anici)				obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Asio otus – Ciuf de pădure	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		(terenuri agricole extensive)	habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)			Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Aythya ferina – Rață cu cap castaniu	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și numărul insulelor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Aythya nyroca – Rață roșie	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de cuibărit	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Buteo buteo – Șorecar comun	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Habitatelor acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Calidris alba – Nisipar	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Calidris alpina – Fugaci de țărș	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Calidris ferruginea – Fugaci roșcat	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
	Calidris minuta – Fugaci mic	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Calidris temminckii – Fugaci pitic	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Carduelis cannabina – Cânepar	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Habitatelor acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Carduelis carduelis - Sticlete	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Carduelis chloris - Florinte	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Charadrius dubius – Prundăraș gulerat mic	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
	Charadrius hiaticula – Prundăraș gulerat mare	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Ciconia ciconia – Barză albă	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate,	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)		elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Ciconia nigra – Barză neagră	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de cuibărire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature	-	-		-

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		cu vârste de peste 80 de ani				
		Zona de protecție în jurul cuiburilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Circus aeruginosus – Erete de stuf	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatului de cuibărire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Circus cyaneus – Erete vânăt	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Coracias garrulus – Dumbrăveancă	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatului de cuibărire și de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Număr/densitate de arbori bătrâni seculari pe pășuni	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Cuculus canorus – Cuc	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		(terenuri agricole extensive)	habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Cygnus olor – Lebădă de vară	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața și numărul insulelor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Delichon urbica – Lăstun de casă	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Habitatelor acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Egretta alba – Egretă mare	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
						parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de cuibărire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Egretta garzetta – Egretă mică	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de cuibărire	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Erithacus rubecula – Măcăleandru	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Falco tinnunculus – Vânturel roșu	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Falco vespertinus – Vânturel de seară	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Suprafața habitatului de cuibărire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Fringilla coelebs – Cintează	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Fulica atra – Lișiță	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața și numărul insulelor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Gallinago gallinago – Becațină comună	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Haliaeetus albicilla – Codalb	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitae umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de cuibărit	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Zona de protecție în jurul cuiburilor	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Himantopus himantopus – Piciorong	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire și de cuibărit	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Hirundo rustica – Rândunică	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Habitatelor acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
	Ixobrychus minutus – Stârc pitic	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Larus cachinnans – Pescăruș argintiu	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața și numărul insulelor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Larus canus – Pescăruș sur	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate,	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru	Specia nu a fost observată în zona de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)		elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața și numărul insulelor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Limosa limosa – Sitar de mal	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Locustella luscinioides – Greușel de stuf	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Luscinia megarhynchos – Privighetoare roșcată	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Merops apiaster – Prigorie	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Miliaria calandra – Presură sură	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Motacilla alba – Codobatură albă	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Motacilla flava – Codobatură galbenă	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Muscicapa striata – Muscar sur	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Numenius arquata – Culic mare	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Nycticorax nycticorax –	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice,

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
	Stârc de noapte		E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)		educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
						parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Pelecanus crispus – Pelican creț	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului speciei	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	-	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice,	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
	Pelecanus onocrotalus – Pelican comun		E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)		educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului speciei	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate,	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		metale, micropoluanți organici și anorganici)				parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Phalacrocorax carbo – Cormoran mare	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și numărul insulelor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen,	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Phalacrocorax pygmeus – Cormoran mic	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatului speciei	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Platalea leucorodia – Lopătar alb	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului speciei	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de cuibărit	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate,	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		metale, micropoluanți organici și anorganici)				parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Plegadis falcinellus – Țigănuș	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatului speciei	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Pluvialis squatarola – Ploier argintiu	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Podiceps cristatus – Corcodel mare	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și numărul insulelor	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Podiceps nigricollis – Corcodel cu gât negru	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și numărul insulelor	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Rallus aquaticus – Cristei de baltă	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		
	Recurvirostra avosetta – Ciocântors	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate,	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)		elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului speciei	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de cuibărit	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
	Remiz pendulinus – Pițigoii pungar	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		organici și anorganici) pentru fiecare specie				
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Riparia riparia Lăstun de mal	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Saxicola torquata – Mărăcinar negru	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Sterna albifrons – Chiră mică	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatului de cuibărit	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		parametru potențial afectat Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Sterna hirundo – Chiră de baltă	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tendințele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de hrănire	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața habitatului de cuibărit	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Sturnus vulgaris – Graur comun	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Tachybaptus ruficollis – Corcodel mic	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Suprafața și numărul insulelor	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen,	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	habitate umană (locuințe umane)			conservare la nivel de parametru potențial afectat
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Trebuie luate măsuri în vederea atingerii obiectivelor de conservare la nivel de parametru potențial afectat
	Tringa erythropus – Fluierar negru	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Tringa nebularia – Fluierar cu picioare mici	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Tringa ochropus –	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice,	Specia nu a fost observată în zona de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
	Fluierar de zăvoi		Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)		educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Tringa stagnatilis – Fluierar de lac	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	”P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu”	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Tringa totanus – Fluierar cu picioare roșii	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Turdus merula – Mierlă	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate,	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)			implementarea planului
	Turdus philomelos – Sturz cântător	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Upupa epops – Pupăză	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate,	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.

ANPIC	Specie/habitat	Parametru/țintă afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
			habitate umană (locuințe umane)		"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distribuție	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Habitatelor acvatice și neacvatice – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
	Vanellus vanellus - Nagâț	Mărimea populației	D01.02 Drumuri, autostrăzi E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut	"P.U.Z. Zonal Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu"	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului.



Total Business Land SRL
 Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
 Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
 J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
 Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



ANPIC	Specie/habitat	Parametru/ținta afectat(ă)	Presiune/amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii/amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune/amenințare	Observații
		Tendențele populației	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Tipar de distributie	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața habitatelor litorale	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului
		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	E01 Zone urbanizate, habitate umană (locuințe umane)	Scăzut		Parametrul nu va fi afectat de implementarea planului



Total Business Land SRL
Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



5. Evaluarea impactului

Evaluarea impacturilor asupra ANPIC se realizează pe baza obiectivelor de conservare ale fiecărei ANPIC stabilite de autoritatea responsabilă pentru managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar.

5.1. Identificarea și cuantificarea impactului

În cadrul studiului de evaluare adecvată se identifică și evaluează toate formele de impact al PP-ului susceptibil să afecțeze semnificativ ANPIC, astfel:

1. direct, indirect, secundar;
2. cumulative;
2. pe termen scurt și lung;
3. în faza de construcție, operare și dezafectare.

Principalele forme de impact care ar putea afecta structura și funcțiile ariei naturale protejate identificată pentru proiectul propus, sunt următoarele:

- Perturbarea activității speciilor de faună
- Alterarea habitatului
- Reducerea efectivelor populaționale

La nivelul unui sit Natura 2000, reducerea efectivelor populaționale poate să apară:

În mod direct, ca urmare a:

- uciderii accidentale / voite a indivizilor;
- distrugerii accidentale / voite a ouălor, pontelor

În mod indirect, ca urmare a manifestării celorlalte forme de impact:

- Pierderi din suprafața de habitat;
- Alterarea habitatelor ce poate conduce la reducerea resursei trofice și indirect la reducerea efectivelor populaționale;

Tabel 11. Identificarea și cuantificarea impacturilor

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
Etapa de construire	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Accipiter brevipes – Uliu cu picioare scurte	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului de cuibărire		
								Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani		
Zona de protecție în jurul cuiburilor										
Etapa de construire	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Accipiter nisus – Uliu păsărar	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris		
Habitat acvatic și neacvatic – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)										
Etapa de construire	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Acrocephalus arundinaceus – Lăcar mare	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie		
Etapa de construire	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Acrocephalus schoenobaenus – Lăcar mic	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie		

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie		
Etapa de construire	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Acrocephalus scirpaceus – Lăcar de stuf	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie		
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie										
Etapa de construire	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Actitis hypoleucos – Fluierar de munte	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor litorale		
Etapa de construire	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Alauda arvensis – Cocârlie de câmp	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris		
Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)										
Etapa de construire	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Alcedo atthis – Pescăruș albastru	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului		
Etapa de construire	Modificarea calității aerului		Poluarea aerului la nivel local cu	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO	Nu au fost identificate alte	Impact pe termen scurt	Anas acuta – Rață sulițar	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona	Suprafața din aria protejată ocupată de
								Tendențele populației		

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	particule de praf rezultate în urma lucrărilor	rezultați din transportul materialelor	planuri/proiecte în vecinătate			Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Creșterea nivelului de zgomot Emisii poluanți atmosferici	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Anas clypeata – Rață lingurar	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Anas crecca – Rață mică	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	<i>Anas platyrhynchos</i> – Rață mare	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, există habitat care favorizează cuibăritul, dar nu au fost observate cuiburi pe amplasament (posibil și datorită perioadei în care a fost făcută vizita pe amplasament). Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendințele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor acvatice deschise		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		
								Suprafața și numărul insulelor		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)		
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Anser anser – Gâscă de vară	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendințele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor acvatice deschise		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		
								Suprafața și numărul insulelor		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)		
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din	Nu au fost identificate alte	Impact pe termen scurt	Ardea cinerea – Stârc cenușiu	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu	Suprafața din aria protejată ocupată de
								Tendințele populației		
								Tipar de distribuție		

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana		rezultate în urma lucrărilor	transportul materialelor	planuri/proiecte în vecinătate			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Ardea purpurea – Stârc roșu	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Ardeola ralloides – Stârc galben	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrănire Suprafața habitatului de cuibărire Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizicochimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construire	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Asio otus – Ciuf de pădure	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție	Specia nu a fost observată în zona de	-

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	implementare a planului	
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Aythya ferina – Rață cu cap castaniu	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și anorganicii) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Aythya nyroca – Rață roșie	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului ide cuibărit Suprafața habitatului de hrănire Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluuanți organici și anorganicii) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Buteo buteo – Șorecar comun	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
		-	-	-	-	-		Mărimea populației		-

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului						Calidris alba – Nisipar	Tendințele populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	
	Creșterea nivelului de zgomot							Tipar de distribuție		
	Prezenta umana							Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Calidris alpina – Fugaci de țârm	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
	Creșterea nivelului de zgomot							Tendințele populației		
	Prezenta umana							Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Calidris ferruginea – Fugaci roșcat	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
	Creșterea nivelului de zgomot							Tendințele populației		
	Prezenta umana							Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Calidris minuta – Fugaci mic	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
	Creșterea nivelului de zgomot							Tendințele populației		
	Prezenta umana							Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Calidris temminckii – Fugaci pitic	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
	Creșterea nivelului de zgomot							Tendințele populației		
	Prezenta umana							Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Carduelis cannabina – Cânepar	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
	Creșterea nivelului de zgomot							Tendințele populației		
	Prezenta umana							Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Carduelis carduelis - Sticlete	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de	-
								Tendințele populației		
								Tipar de distribuție		

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	implementare a planului	
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Carduelis chloris - Florinte	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Charadrius dubius – Prundăraș gulerat mic	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Charadrius hiaticula – Prundăraș gulerat mare	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Ciconia ciconia – Barză albă	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrănire	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Ciconia nigra – Barză neagră	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrănire Suprafața habitatului de cuibărire Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Zona de protecție în jurul cuiburilor Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Circus aeruginosus – Erete de stuf	Tendențele populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
	Creșterea nivelului de zgomot							Tipar de distribuție		
	Prezenta umana							Suprafața habitatului de cuibărire		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Circus cyaneus – Erete vânăt	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
	Creșterea nivelului de zgomot							Tendențele populației		
	Prezenta umana							Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Coracias garrulus – Dumbrăveancă	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
	Creșterea nivelului de zgomot							Tendențele populației		
	Prezenta umana							Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului de cuibărire și de hrănire		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Cuculus canorus – Cuc	Număr/densitate de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
	Creșterea nivelului de zgomot							Mărimea populației		
	Prezenta umana							Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Cygnus olor – Lebdă de vară	Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
	Creșterea nivelului de zgomot							Mărimea populației		
	Prezenta umana							Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor acvatice deschise		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		
								Suprafața și numărul insulelor		
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)									

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umană	-	-	-	-	-	Delichon urbana – Lăstun de casă	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umană	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Egretta alba – Egretă mare	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de cuibărire Suprafața habitatului de hrănire Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umană	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Egretta garzetta – Egretă mică	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de cuibărire Suprafața habitatului de hrănire Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Erithacus rubecula – Măcăleandru	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție	Specia nu a fost observată în zona de	-

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	implementare a planului	
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Falco tinnunculus – Vânturel roșu	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș Habitare acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Falco vespertinus – Vânturel de seară	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de cuibărire Suprafața habitatului de hrănire	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Fringilla coelebs – Cintează	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Fulica atra – Lișiță	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Gallinago gallinago –	Mărimea populației Tendințele populației	Specia nu a fost observată în zona de	-

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana						Becațină comună	Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	implementare a planului	
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Haliaeetus albicilla – Codalb	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de cuibărit Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani Zona de protecție în jurul cuiburilor	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Himantopus himantopus – Piciorong	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hranire și de cuibărit Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Hirundo rustica – Rândunică	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Ixobrychus minutus – Stârc pitic	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hranire și cuibărit Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen,	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
								nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Larus cachinnans – Pescăruș argintiu	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor acvatice deschise		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		
								Suprafața și numărul insulelor		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)		
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Larus canus – Pescăruș sur	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor acvatice deschise		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		
								Suprafața și numărul insulelor		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)		
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Limosa limosa – Sitar de mal	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor litorale		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Mărimea populației		

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana						Locustella luscinioides – Greușel de stuf	Tendențele populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	
								Tipar de distribuție		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Luscinia megarhynchos – Privighetoare roșcată	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Merops apiaster – Prigorie	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș		
								Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Miliaria calandra – Presură sură	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș		
								Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Motacilla alba – Codobatură albă	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș		

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
								Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Motacilla flava – Codobatură galbenă	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie		
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Muscicapa striata – Muscar sur	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Numenius arquata – Culic mare	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor litorale		
Suprafața stufărișului și a vegetației palustre										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Nycticorax nycticorax – Stârc de noapte	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului de hrănire		
								Suprafața habitatului		
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)		
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici		

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
								(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Pelecanus crispus – Pelican creț	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului speciei		
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Pelecanus onocrotalus – Pelican comun	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului speciei		
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Phalacrocorax carbo – Cormoran mare	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor acvatice deschise		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		
								Suprafața și numărul insulelor		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Phalacrocorax pygmeus – Cormoran mic	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului speciei		
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Platalea leucorodia – Lopătar alb	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului speciei		
								Suprafața habitatului de cuibărit		
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)										
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Plegadis falcinellus – Țigănuș	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendențele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului speciei		
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-		Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de	-
								Tendențele populației		

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana						Pluvialis squatarola – Ploier argintiu	Tipar de distributie Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	implementare a planului	
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Podiceps cristatus – Corcodel mare	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Podiceps nigricollis – Corcodel cu gât negru	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Rallus aquaticus – Critei de baltă	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Recurvirostra avosetta – Ciocântors	Mărimea populației	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
								Tendințele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatului speciei		
							Suprafața habitatului de cuibărit			
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Remiz pendulinus – Pițigoi pungar	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendințele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		
								Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă		
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Riparia riparia Lăstun de mal	Mărimea populației	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
								Tendințele populației		
								Tipar de distribuție		
								Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		
								Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris		
								Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Saxicola torquata –	Mărimea populației		
								Tendințele populației		
								Tipar de distribuție		

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana						Mărăcinar negru	Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)		
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Sterna albifrons – Chiră mică	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrănire Suprafața habitatului de cuibărit Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf rezultate în urma lucrărilor	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din transportul materialelor	Nu au fost identificate alte planuri/proiecte în vecinătate	Impact pe termen scurt	Sterna hirundo – Chiră de baltă	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatului de hrănire Suprafața habitatului de cuibărit Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Specia a fost observată în zona planului, dar nu cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelul de zgomot Prezenta umana	-	-	-	-	-	Sturnus vulgaris – Graur comun	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	Perturbarea activității speciilor	Poluarea aerului la nivel local cu particule de praf	Poluarea la nivel local cu SO _x , CO rezultați din	Nu au fost identificate alte	Impact pe termen scurt	Tachybaptus ruficollis – Corcodel mic	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție	Specia a fost observată în zona planului, dar nu	Suprafața din aria protejată ocupată de

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana		rezultate în urma lucrărilor	transportul materialelor	planuri/proiecte în vecinătate			Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	cuibărește pe amplasament. Astfel, parametri nu vor fi afectați de implementarea planului.	proiect este de: 42.301 ha
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Tringa erythropus – Fluierar negru	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Tringa nebularia – Fluierar cu picioare mici	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Tringa ochropus – Fluierar de zăvoi	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Tringa stagnatilis – Fluierar de lac	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umana	-	-	-	-	-	Tringa totanus – Fluierar cu picioare roșii	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului	-	-	-	-	-	Turdus merula – Mierlă	Mărimea populației Tendințele populației	Specia nu a fost observată în zona de	-

Intervenție	Efecte	Natura impact				Impacturi pe termen scurt și lung	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative					
	Creșterea nivelului de zgomot Prezența umană							Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	implementare a planului	
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umană	-	-	-	-	-	Turdus philomelos – Sturz cântător	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umană	-	-	-	-	-	Upupa epops – Pupăză	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-
Etapa de construcție	Modificarea calității aerului Creșterea nivelului de zgomot Prezența umană	-	-	-	-	-	Vanellus vanellus - Nagăț	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului	-



Total Business Land SRL
Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



5.2. Evaluarea semnificației impacturilor

Semnificația impactului s-a evaluat la nivelul ariei naturale protejate ROSPA0108 Vedea - Dunăre, pentru toate speciile de păsări pentru protecția cărora aceasta au fost desemnate, la nivelul fiecărui parametru al obiectivelor de conservare și se realizează prin completarea integrală a tabelului din Anexa nr. 3C (Tabelul de evaluare a impactului) din Ghidul metodologic din 14 iunie 2023 privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul prin Ordinul nr. 1.682 din 14 iunie 2023.

Tabel 12. Tabel de evaluare a impactului

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
ROSPA0108	Păsări	Accipiter brevipes – Uliu cu picioare scurte	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	1	2	2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	-	Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	-	Impact nesemnificativ		-	-
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	-	Impact nesemnificativ		-	-
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Cel puțin 3203,7	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	-	Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 40%	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	-	Impact nesemnificativ		-	-
							Zona de protecție în jurul cuiburilor	Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha)	-	-	Cel puțin 6,28 3,14x2 Cel puțin 56,52 28,26x2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	-	Impact nesemnificativ		-	-
		Accipiter nisus – Uliu păsărar	W	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC,FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	-	-	Cel puțin 1	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	-	Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	-	Impact nesemnificativ		-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	-	Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Lungimea canalelor cu apă temporară (km)											
ROSPA0108	Păsări	Acrocephalus arundinaceus – Lăcar mare	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
			este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificati v stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitatte 2/ Cel puțin caficativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificati v stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitatte 2/ Cel puțin caficativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Acrocephalus schoenobaenus – Lăcar mic	R	Suprafața din aria potejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC,FS	NC	Mentținere a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											stabil sau în creștere							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate,	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie											
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Acrocephalus scirpaceus – Lăcar de stuf	R		OSC,FS	NC	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ în stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Actitis hypoleucos – Fluiera de munte	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC,FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	-	-	Cel puțin 60	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
								Tendințele populației	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
								Tipar de distribuție	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
											rezultate din variații naturale								
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
ROSPA0108	Păsări	Alauda arvensis – Cocârli de câmp	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC,FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Habitate acvatică șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre) Lungimea canalelorcu apă temporară (km)		-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Alcedo atthis – Pescăruș	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect		OSC,FS	NC	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	12	-	Cel puțin 12	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Pentru cuibărire are nevoie de maluri abrupte, expuse,	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate	NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
		albastru	este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	fără vegetație, în care poate să își sape galerii pentru a cuibări (ceea ce nu este cazul pe amplasamentul planului). Principala amenințare este reprezentată de regularizarea cursurilor de apă, distrugerea malurilor naturale și îndiguirea sau întărirea malurilor prin lucrări de stabilizare, duce la pierderea locațiilor pentru amplasarea cuiburilor.	în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Fiind o specie acvatică specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.		NS	
							Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS	
ROSPA0108	Păsări	Anas acuta – Rață sulițar	W	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect	OSC,FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 10	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate	NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
			este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor și colectarea stufului. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ				NS
							Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ				NS
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ				NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Anas clypeata – Rață lingular	C	Suprafața din aria potejată ocupată de proiect		OSC,FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 500	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate	NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
			este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	legate de activități de drenare a zonelor umede. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
						Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	NS			
							Suprafața habitatelor acvatiche deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual			
							Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS			
							Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS			
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS			
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS			
ROSPA0108	Păsări	Anas crecca – Rață mică	W	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect	OSC,FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 1350	Cel puțin 300	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate	NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
			este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	legate de activități de drenare a zonelor umede și vânătoare. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
						Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	NS			
							Suprafața habitatelor acvatică deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantii organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Anas platyrhynchos – Rață mare	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de:		OSC,FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi Număr de indivizi în pasaj Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 20 Cel puțin 3750 Cel puțin 250	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire și de cuibărire. Este o specie foarte răspândită și nepretențioasă în ceea ce privește habitatele în	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare	NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
			42.301 ha													care se regăsește, în perioada de cuibărit ocupă orice fel de habitat acvatic disponibil, de la marile întinderi acvatice (Delta Dunării), la lacurile izolate sau malurile râurilor, până la canalele sau lacurile de agrement din orașe. Uneori cuibărește și la distanțe mai mari de suprafețele acvatice. Această specie își face cuibul direct pe sol, de obicei în vegetația deasă de pe malul apelor. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor și colectarea stufului. Planul nu propune intervenții la suprafața zonei umede unde aceasta specie se poate hrăni sau cuibări. În concluzie impactul potențial asupra acestei specii este negativ nesemnificativ.	dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
							Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS	
							Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS	
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS	
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS	
ROSPA0108	Păsări	Anser anser - Gâscă de vară	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect	OSC, FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 30	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate	NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
			este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	legate de activități de drenare a zonelor umede pentru înlocuirea acestora cu terenuri agricole sau industriale și vânătoare. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
						Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	NS			
							Suprafața habitatelor acvatiche deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Ardea cinerea – Stârc cenușiu	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect		OSC,FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 30 Cel puțin 11	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate	NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
			este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	legate de activități de braconaj. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
						Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	NS			
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ în stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ în stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Ardea purpur ea – Stârc roșu	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mentținere a stării de conservare	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în milioane	70 5	100 110	Cel puțin 8 Cel puțin 85	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ Negativ nesemnificativ Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în	NS NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ Negativ nesemnificativ	hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului					NS
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizicochimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului					NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fito lancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului					NS	
ROSPA0108	Păsări	Ardeol a ralloid es – Stârc galben	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC,FS	FV	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	50	60	55	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS	
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											rezultate din variații naturale							
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Trebuie definit în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizicochimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate,	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									fitobentos, fitoplancton)											
ROSPA0108	Păsări		R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC,FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
		Asiotus – Ciuf de pădure							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							agricole extensive)											
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Aythya ferina – Rață cu cap castaniu	R		OSC,FS	NC	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 105	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului					NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața habitatelor acvatiche deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului					NS
									Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului					NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)						la modificarea parametrului					
ROSPA0108	Păsări	Aythya nyroca – Rață roșie	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC,FS	FV	Mentținerea stării de conservare	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	25	34	Cel puțin 30 Cel puțin 350	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
							Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Negativ nesemnificativ		NS	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
															la modificarea parametrului					
									Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Buteo buteo - Șorecar comun	W	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr exemplare iarna	-	-	Cel puțin 3	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare	NS
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea		Impact nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		proiectului nu va duce la modificarea parametrului			parametrilor specifici speciei.	dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ				NS
									Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ				NS
									Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ				NS
									Habitat acvatic șineare – cursuri de	Lungimea cursurilor de apă permanentă,	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce	Impact nesemnificativ				NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							apă, canale, belciuge (meandre)	cu caracteristici naturale (km) Lugimea canalelorcu apă temporară (km)					la modificarea parametrului					
ROSPA0108	Păsări	Calidris alba – Nisipar	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mentinererea stării de conservare	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie stabilită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-	
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ			-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ			-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ			-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ			-	-
ROSPA0108	Păsări	Calidris alpina – Fugaci de țărâm	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 1400	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-	
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ		-	-	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Calidris ferruginea – Fugaci roșcat	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Calidris minuta – Fugaci mic	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 368	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial,	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Calidris temminckii – Fugaci pitic	C		OSC, FS	FV	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Tipar de distributie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Carduelis cannabina – Cânepar	C		OSC, FS	NC	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											toate speciile stabil sau în creștere		la modificarea parametrului					
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale,	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							belciuge (meandre)	Lugimea canalelorcu apă temporară (km)										
ROSPA0108	Păsări	Carduelis carduelis - Sticlete	R, C		NC	Mentținere a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-	
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ			-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ			-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Habitat acvatic șineare – cursuri de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelorcu apă temporară (km)		-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Carduelis chloris - Florinte	R, C		OSC, FS	NC	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
ROSPA0108	Păsări	Charadrius dubius – Prundăraș gulerat mic	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 270	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													pentru toate speciile stabil sau în cre tere		la modificarea parametrului			parametrilor specifici speciei.		
									Tipar de distributie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Charadrius hiaticula – Prundăraș	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
		gulerat mare		este de: 42.301 ha					Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Ciconia ciconia – Barză albă	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie stabilită în termen de 2 ani.	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de intensificarea agriculturii, în special aratul pajiștilor și utilizarea pe scară largă a pesticidelor care conduc la reducerea sursei de hrană. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
									Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 15785,7	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Negativ nesemnificativ		NS	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Ciconia nigra - Barză neagră	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	1	2	Cel puțin 2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de modificarea cursurilor de apă. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													la modificarea parametrului					
							Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Cel puțin 3203,7	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 40%	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Zona de protecție în jurul cuiburilor	Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha)	-	-	Cel puțin 6,28 Cel puțin 56,52	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața zonei de protecție tampon (ha)											
ROSPA0108	Păsări	Circus aeruginosus - Erete de stuf	R, C, W	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mărima populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna	2 80 10	4 100 15	Cel puțin 2 Cel puțin 90 Cel puțin 13	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi fi	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul	NS
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
											speciile stabil sau în creștere							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 15785,7	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Circus cyaneus – Erete vânăt	C, W	Suprafața din aria potejată ocupată de proiect	OSC, FS	FV	Mărimerea populației	Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna	20 4	30 6	Cel puțin 25 Cel puțin 5	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate	NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
				este de: 42.301 ha					Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	legate de intensificarea agriculturii și transformarea pășunilor în culturi agricole. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 15785,7	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Coracias garrulus – Dumbr	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	20	30	Cel puțin 25	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
		ăveancă	este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatului de cuibărire și de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 3064,8	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Număr/densitate de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Număr total/Număr/ha de arbori	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Cuculus canorus – Cuc	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS		NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
ROSPA0108	Păsări	Cygnus olor – Lebădă de vară	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 8	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)						la modificarea parametrului					
ROSPA0108	Păsări	Delichon urbica - Lăstun de casă	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ		-	-
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ		-	-
								Suprafața habitatelor terestre deschise	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce	Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							(terenuri agricole extensive)						la modificarea parametrului					
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Egretta alba – Egretta mare	R, W	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mărimerea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi iarna	1 20	3 30	Cel puțin 2 Cel puțin 25	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		la modificarea parametrului					
									Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Egretta garzetta – Egretta mică	R, C		OSC, FS	FV	Mărima populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	45 300	80 500	Cel puțin 68 Cel puțin 400	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													din variații naturale							
									Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
									Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
ROSPA0108	Păsări	Erithacus rubecula	C	Suprafața din aria protejată		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire.	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
		la – Măcăleandru				rea stării de conservare					termen de 2 ani		proiectului nu va duce la modificarea parametrului			Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.			
			ocupată de proiect este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ			-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (in metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Falco tinnunculus – Vânturel roșu	W		OSC, FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 1	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							agricole extensive)											
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Falco vespertinus – Vânturel de seară	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mărimerea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	5 200	10 300	Cel puțin 8 Cel puțin 250	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial,	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
											temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale								
							Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 3064,8	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
ROSPA0108	Păsări	Fringilla coelebs – Cinteza	C		OSC, FS	NC	Mărima populației	Număr pde indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-	
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Fulica atra – Lișiță	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	NC	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 250 Cel puțin 57	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													pentru toate speciile stabil sau în creștere		la modificarea parametrului			parametrilor specifici speciei.		
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor acvatiche deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Gallinago gallinago – Becăți comună	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 145	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		proiectului nu va duce la modificarea parametrului					
									Tipar de distributie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Haliaetus albicilla – Codalb	R, C, W	Suprafața din aria protejată ocupată de		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	1 5 4	- 10 6	Cel puțin 1 Cel puțin 8 Cel puțin 5	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a	NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
			proiect este de: 42.301 ha					Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna					la modificarea parametrului			Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	
						Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Negativ nesemnificativ		NS			
						Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Negativ nesemnificativ		NS			
						Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 3203,7	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Negativ nesemnificativ		NS			
						Proporția și suprafața totală a	Procent din suprafața	-	-	Cel puțin 40%	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea	Negativ nesemnificativ		NS			

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	totală a pădurilor					proiectului nu va duce la modificarea parametrului					
							Zona de protecție în jurul cuiburilor	Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha)	-	-	Cel puțin 3,14 Cel puțin 28,26	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări		R, C		OSC, FS	FV	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	20 20	24 -	Cel puțin 22 Cel puțin 20	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
		Himan topus himan topus - Piciorong		Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha			Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului de hrănire și de cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Hirundo rustica – Rândunică	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
			este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelorcu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Ixobrychus minutus – Stârc pitic	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Menținerea stării de conserare	Număr perechi cuibăritoare Număr de indivizi în migrație	20 20	24 -	Cel puțin 22 Cel puțin 20				Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune cu un potențial loc de hrănire sau de cuibărire. Specia preferă zonele umede unde vegetația de baltă este abundentă, preferând stufărișurile întinse de pe ape în cadrul cărora se află și arbori sau arbuști (unde de obicei obișnuiește să își construiască și cuibul). Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor și colectarea stufului. Planul nu propune intervenții la suprafața lacului sau a stufărișului unde această specie poate avea un potențial loc de cuibărire. În concluzie impactul potențial estimat pentru	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				Negativ nesemnificativ			NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele				Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
													decât cele rezultate din variații naturale					această specie este negativ ne semnificativ.		
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 842,4				Negativ ne semnificativ				NS
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate II				Negativ ne semnificativ				NS
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate II				Negativ ne semnificativ				NS
ROSPA0108	Păsări	Larus cachinans – Pescăruș argintiu	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	FV	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 1550	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact ne semnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact ne semnificativ			-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											speciile stabil sau în creștere							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Larus canus – Pescăruș sur	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 240	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											stabil sau în creștere							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											următorii 2 ani		proiectului nu va duce la modificarea parametrului					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Limosa limosa – Sitar de mal	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mărima populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 1725	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Tipar de distributie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Locustella luscinioides – Greușele de stuf	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	NC	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													toate speciile stabil sau în creștere		la modificarea parametrului					
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen,	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie				ecologică bună (B)							
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificati v stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	N u	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Luscini a megar hynch os – Privigh etoare roșcat ă	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC ,FS	NC	Menținere a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	N u	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	N u	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea	-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului	N u	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
											spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		la modificarea parametrului			parametrilor specifici speciei.			
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
ROSPA0108	Păsări	Merops apiaster – Prigorie	R		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației		-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Miliari a calandra – Presură sură	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	NC	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	temporară (km)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									agricole extensive)											
									Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelorcu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Motacilla alba – Codobatură albă	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial,	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Motacilla flava – Codob	R	Suprafața din aria protejată ocupată		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire.	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
		atură galbenă				de conservare							la modificarea parametrului			Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.			
			de proiect este de: 42.301 ha				Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									corpulor de apă											
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificați v stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitatte 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificați v stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitatte 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Muscicapa striata – Muscar sur	C	Suprafața din aria potejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	NC	Mentținere a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											speciile stabil sau în creștere							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Numele arctice – Culic mare	C		OSC, FV	FV	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 360	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tipar de distributie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru pășări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
ROSPA0108	Păsări	Nycticorax nycticorax – Stârc de noapte	R		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	40	60	Cel puțin 50	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede, incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
								Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața habitatului		-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Pelecanus crispus - Pelican creț	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi în pasaj	3	11	Cel puțin 7				Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.	NS
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile				Negativ nesemnificativ		NS	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
													stabil sau în creștere					Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ ne semnificativ.	Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				Negativ ne semnificativ				NS
								Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 2852				Negativ ne semnificativ				NS
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ ne semnificativ				NS
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ ne semnificativ		NS		

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
ROSPA0108	Păsări	Pelecanus onocrotalus - Pelican comun	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mentținerea stării de conservare	indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)											
							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	-	-	Trebuie stabilit în termen de 2 ani				Negativ nesemnificativ			Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.	NS
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				Negativ nesemnificativ			Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				Negativ nesemnificativ			Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	NS
							Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 2852				Negativ nesemnificativ				NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ			NS
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Phalacrocorax carbo - Cormoran mare	C, W	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	FV	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 500 Cel puțin 225				Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de	NS
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				Negativ ne semnificativ	concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ ne semnificativ.	reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852				Negativ ne semnificativ			NS
							Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani				Negativ ne semnificativ			NS
							Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani				Negativ ne semnificativ			NS
							Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani				Negativ ne semnificativ			NS
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare				Negativ ne semnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)											
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare				Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Phalacrocorax pygmaeus – Cormoran mic	C, W	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS, FV	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna	1000 240	-	Cel puțin 1000 Cel puțin 240			Negativ nesemnificativ		Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede și eliminarea vegetației de baltă. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			Negativ nesemnificativ			NS	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării			Negativ nesemnificativ			NS	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
											habitatelor r fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale								
							Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 2852				Negativ nesemnificativ			NS	
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ			NS	
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ			NS	
ROSPA0108	Păsări	Platalea leucorodia – Lopătar alb	R, C	Suprafața din aria potejată ocupată de proiect	OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	18	24	Cel puțin 21				Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate	NS	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
			este de: 42.301 ha								următorii 2 ani					legate de activități de drenare a zonelor umede pentru extinderea terenurilor agricole și incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;		
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				Negativ nesemnificativ				NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				Negativ nesemnificativ				NS
							Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani				Negativ nesemnificativ				NS
							Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani				Negativ nesemnificativ				NS
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ				NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
							indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)												
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ				NS
ROSPA0108	Păsări	Plegadis falcinellus – Țigănuș	C		OSC, FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr indivizi în migrație Număr indivizi iarna	1000 240	-	Cel puțin 1000 Cel puțin 240				Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.	NS	
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				Negativ nesemnificativ	Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede pentru extinderea terenurilor agricole și incendierea stufărișurilor.	Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal				Negativ nesemnificativ	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru		NS	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					această specie este negativ nesemnificativ.		
								Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 2852				Negativ nesemnificativ				NS
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ				NS
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ				NS
ROSPA0108	Păsări	Pluvialis squata	C	Suprafața din aria protejată		OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire.	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
		rola – Ploier argintiu											proiectului nu va duce la modificarea parametrului			Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.			
			ocupată de proiect este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Tipar de distributie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ			-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Podiceps cristatus – Corcodel mare	R		OSC, FS	NC	Mentineră a sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr de perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 50	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede și incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	
							Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		NS	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Podice ps nigricollis – Corcodel cu gât negru	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 24	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede și incendierea stufărișurilor. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS		
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Negativ nesemnificativ			NS		
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Negativ nesemnificativ			NS		
								Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Negativ nesemnificativ			NS		

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Rallus aquaticus – Cristei de baltă	W	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	-	-	Cel puțin 2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Recurvirostravosetta – Ciocântors	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect		OSC, FS	FV	Mentținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	40 50	- 150	Cel puțin 40 Cel puțin 100				Negativ nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
				este de: 42.301 ha					Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				Negativ nesemnificativ	proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				Negativ nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani				Negativ nesemnificativ		-	-
									Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani				Negativ nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Remiz pendulinus – Pițigoi pungar	R	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
			este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 842,4	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei/calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Riparia riparia Lăstun de mal	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	NC	Mentținere a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											stabil sau în creștere							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Saxicola torquata – Mărăcinar negru	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	NC	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Lugimea canalelorcu apă temporară (km)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-	
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ			-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea	Impact nesemnificativ			-	-
							Suprafața habitatelor terestre	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea	Impact nesemnificativ			-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							deschise (terenuri agricole extensive)						proiectului nu va duce la modificarea parametrului					
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelor cu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Sterna albifrons – Chiră mică	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	4 50	8 70	Cel puțin 6 Cel puțin 60				Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				Negativ nesemnificativ			NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	-	-	Fără scădere semnificativă a				Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							utilizării habitatelor				tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 2852				Negativ nesemnificativ			NS
							Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani				Negativ nesemnificativ			NS
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ			NS
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
							(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)												
ROSPA0108	Păsări	Sterna hirundo – Chiră de baltă	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mentținerea stării de conservare	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	30 800	80 1500	Cel puțin 55 Cel puțin 1150				Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede. Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS	
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				Negativ nesemnificativ				NS
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				Negativ nesemnificativ				NS
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 2852				Negativ nesemnificativ				NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani				Negativ nesemnificativ			NS
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ			NS
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa II				Negativ nesemnificativ			NS
ROSPA0108	Păsări	Sturnu s vulgari s – Graur comun	C	Suprafața din aria potejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC ,FS	NC	Menținere a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
									Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											stabil sau în creștere							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		-	-
							Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Tachybaptus ruficollis – Corcodel mic	R, C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha		OSC, FS	NC	Mentținere a sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Lugimea canalelorcu apă temporară (km)	-	-	Cel puțin 4 Cel puțin 300	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Planul se suprapune peste un potențial loc de hrănire, dar nu și de cuibărire. Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de activități de drenare a zonelor umede și incendierea stufărișurilor.	Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	NS
									Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ	Specia poate folosi lacul de pe amplasamentul planului ca loc de hrănire, dar nu va fi afectată de propunerile din cadrul planului. În concluzie impactul potențial estimat pentru această specie este negativ nesemnificativ.		NS
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața habitatelor	ha	-	-	Cel puțin 2852	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
									acvatic deschise						proiectului nu va duce la modificarea parametrului					
									Suprafața stufarișului și a vegetației palustre	Ha	-	-	Trebuie definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Suprafața și numărul insulelor	Ha	-	-	Va fi definită în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronever tebrate,	Clasa de calitate a apei	-	-	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Negativ nesemnificativ			NS

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSPA0108	Păsări	Tringa erythropus – Fluiera negru	C		OSC, FS	FV	Mentținerea stării de conservare	fitobentos, fitoplancton)										
				Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha			Mărirea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 520	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
ROSPA0108	Păsări	Tringa nebularia – Fluiera r cu picioare mici	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 200	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ			-	-
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ			-	-
ROSPA0108	Păsări	Tringa ochropus – Fluiera r de zăvoi	C		OSC, FS	FV	Mărima populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 90	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-	
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ		-	-	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului	Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
											decât cele rezultate din variații naturale								
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
ROSPA0108	Păsări	Tringa stagnatilis – Fluiera r de lac	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC, FS	FV	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 125	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
											habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale								
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
ROSPA0108	Păsări	Tringa totanus – Fluiera r cu picioare roșii	C	Suprafața din aria protejată ocupată de proiect este de: 42.301 ha	OSC,FS	FV	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	-	-	Cel puțin 1600	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial,	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
											temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale								
							Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
							Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	
ROSPA0108	Păsări	Turdus merula - Mierlă	C		OSC, FS	NC	Mărima populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-	
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Turdus philomelos – Sturz cântător	C		OSC,FS	NC	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											pentru toate speciile stabil sau în creștere		la modificarea parametrului			parametrilor specifici speciei.		
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Upupa epops	C		OSC, FS	NC	Menținerea sau îmbunătățirea stării	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce	Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire.	-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
		Pupăz ac				de conservare							la modificarea parametrului			Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.			
			de proiect este de: 42.301 ha				Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Cel puțin 4734,21	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ			-	-
							Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce		Impact nesemnificativ		-	-	

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru Localizare față de proiect (în metri))	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
							Habitate acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	Lungimea cursurilor de apă permanentă, cu caracteristici naturale (km) Lungimea canalelorcu apă temporară (km)	-	-	Trebuie evaluată în următorii 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
ROSPA0108	Păsări	Vanellus vanellus - Nagâț	C		OSC,FS	FV	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 2550	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ	Planul nu se suprapune peste un potențial loc de hrănire sau cuibărire. Specia nu a fost observată în zona de implementare a proiectului, astfel realizarea PUZ-ului nu va duce la modificarea parametrilor specifici speciei.	-	-
							Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

Cod si nume ANPIC	Componenta Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică habitat/_specie	Tip prezentă (doar pentru	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/Sursa	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
													specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatelor litorale	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-
									Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	-	-	Cel puțin 2824,2	Nu	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului		Impact nesemnificativ		-	-

NS -Nesemnificativ



Total Business Land SRL
Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



6. Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului

Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

În vederea reducerii/eliminării tuturor tipurilor de impact identificate, susceptibile să afecteze în mod semnificativ ANPIC, se stabilesc măsuri de prevenire, evitare/reducere a impacturilor.

→Prevenire: impactul nu se mai produce;

→Evitare: impactul se va produce, dar nu este semnificativ;

→Reducere: impactul negativ semnificativ devine impact rezidual nesemnificativ.

Elaborarea măsurilor de evitare și reducere a impacturilor. Măsurile propuse trebuie să fie elaborate după o abordare SMART: să fie Specifice, Măsurabile, Aplicabile, Relevante și Încadrate în timp.

Tabel 13. Măsurile de prevenire (P), evitare (E) și reducere (R) a impactului

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
M1. Se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, specii protejate și măsuri de reducere a impacturilor.	P	Alcedo atthis – Pescăruș albastru Anas acuta – Rață suliișar Anas clypeata – Rață lingurar Anas crecca – Rață mică Anas platyrhynchos – Rață mare Anser anser – Gâscă de vară	Marimea populației Tendința populației Tipar de distribuție	Perturbarea activității speciilor datorită prezenței umane	În perioada de construcție	Amplasament PUZ
M2. Este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.	P	Ardea cinerea – Stârc cenușiu Ardea purpurea – Stârc roșu Ardeola ralloides – Stârc galben Aythya ferina – Rață cu cap castaniu Aythya nyroca – Rață roșie Ciconia ciconia – Barză albă Ciconia nigra – Barză neagră	Marimea populației Tendința populației Tipar de distribuție	Perturbarea activității speciilor datorită prezenței umane	În perioada de construcție	Amplasament PUZ
M3. Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrifianți	P	Circus aeruginosus – Erete de stof Circus cyaneus – Erete vânat Egretta alba – Egretă mare Egretta garzetta – Egretă mică Haliaeetus albicilla – Codalb	Marimea populației Tendința populației Tipar de distribuție	Cresterea nivelului de zgomot și a poluanților în aer	În perioada de construcție	Amplasament PUZ
M4. Zonele de lucru vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor	P	Himantopus himantopus – Piciorong Ixobrychus minutus – Stârc pitic Nycticorax nycticorax – Stârc de noapte Pelecanus crispus – Pelican creț Pelecanus onocrotalus – Pelican comun Phalacrocorax carbo – Cormoran mare	Marimea populației Tendința populației Tipar de distribuție	Perturbarea activității speciilor datorită prezenței umane	În perioada de construcție	Amplasament PUZ

Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
M5. Lucrările de construcție vor fi realizate în afara perioadei de reproducere, cuibărire, creștere și îngrijire a juvenilor de păsări acvatice (aprilie-iunie).	R	Phalacrocorax pygmeus – Cormoran mic Platalea leucorodia – Lopătar alb Plegadis falcinellus – Țigănuș Podiceps cristatus – Corcodel mare Podiceps nigricollis – Corcodel cu gât negru	Marimea populației Tendința populației Tipar de distribuție	Perturbarea activității speciilor datorită prezentei umane	În perioada de construcție	Amplasament PUZ
M6. Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție	E	Recurvirostra avosetta – Ciocântors Sterna albifrons – Chiră mică Sterna hirundo – Chiră de baltă Tachybaptus ruficollis – Corcodel mic	Marimea populației Tendința populației Tipar de distribuție	Perturbarea activității speciilor datorită prezentei umane	În perioada de construcție	Amplasament PUZ
M7. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	P		Marimea populației Tendința populației Tipar de distribuție	Perturbarea activității speciilor datorită prezentei umane	În perioada de construcție	Amplasament PUZ
M8. Este interzisă deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;	P		Marimea populației Tendința populației Tipar de distribuție	Perturbarea activității speciilor datorită prezentei umane	În perioada de construcție	Amplasament PUZ



Total Business Land SRL

Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
 Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
 J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
 Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



Măsură-descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
M9. Este interzisă comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.	P		Marimea populației Tendința populației Tipar de distribuție	Perturbarea activității speciilor datorită prezentei umane	În perioada de construcție	Amplasament PUZ

Măsurile sunt specifice, măsurabile, aplicabile, relevante, încadrate în timp-SMART. Verificarea poate fi realizată de evaluator, printr-un set de întrebări cheie, prezentate în tabelul următor

Tabelul nr. 20 Verificarea îndeplinirii criteriilor SMART pentru măsurile propuse (sursa: JASPERS, 2021)

Atribut	Întrebare cheie	DA/NU	Explicații cu privire la răspunsul la întrebarea cheie
Specifică Măsurabilă	Se adresează unui(unor) anumit(e) habitat(e) / specii?	DA	s-au dat masuri pentru toate speciile din ANPIC, având în vedere mobilitatea acestora și perioada de implementare a planului.
	Poate fi utilă și altor habitate / specii?	DA	
	Se adresează unui parametru al Obiectivului de conservare?	DA	Măsurile date sunt specifice, țintite spre obiectivele de conservare.
	Se adresează unui impact semnificativ identificat pentru proiect?	DA	Prin implementarea planului nu va avea loc un impact semnificativ asupra speciilor de păsări
	Sunt definite dimensiunile constructive ale măsurii (înălțime, lungime, lățime etc)?	DA	Se cunosc suprafețele construite: P- Zona de spații verzi amenajate, sport și agrement - Suprafața construită: 11105 mp; IS. Zona pentru instituții și servicii - Suprafața construită: 33338.92 mp
	Poate fi cuantificată contribuția la reducerea impactului?	DA	Impactul rezidual prin aplicarea măsurilor va fi unul ne semnificativ.
	Este definită unitatea de măsură în acord cu unitatea de măsură a parametrului Obiectivului de conservare?	DA	Măsurile s-au dat în acord cu parametrii obiectivelor de conservare.
	Modul de cuantificare permite stabilirea unui indicator ce poate fi monitorizat pe durata aplicării măsurii?	DA	Sunt indicatori monitorizabili care pot stabili cuantificarea măsurilor.
Aplicabilă Relevantă	Există dovezi privind posibilitatea practică de realizare / implementare a măsurii?	DA	Măsurile date sunt practice și realizabile.
	Există dovezi ale aplicării și funcționării acestei măsuri în trecut?	DA	Măsurile date sunt utilizate în planuri similare
	Poate fi realizată această măsură fără costuri disproporționate?	DA	Măsurile nu implică costuri mari.



Total Business Land SRL

Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
 Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
 J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612

Email: office@tblgrup.ro

www.tblgrup.ro



Atribut	Întrebare cheie	DA/NU	Explicații cu privire la răspunsul la întrebarea cheie
	Este cea mai bună măsură aplicabilă pentru impactul identificat?	DA	Măsurile date sunt țintite astfel încât să se atingă OC.
	Poate conduce la un impact rezidual nesemnificativ?	DA	Impactul după aplicarea măsurilor va fi unul nesemnificativ
Încadrată în timp	Este menționată clar etapa proiectului în care se realizează / implementează?	DA	Măsurile au fost propuse pentru fazele proiectului
	Este menționată clar etapa proiectului în care sunt obținute rezultatele scontate? Există un interval de timp anume?	DA	

Tabel 14. Calendarul privind implementarea și monitorizarea măsurilor de reducere a impactului

Măsură	Denumire specie	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
M1. Se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, specii protejate și măsuri de reducere a impacturilor.	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru <i>Anas acuta</i> – Rață sulițar <i>Anas clypeata</i> – Rață lingurar <i>Anas crecca</i> – Rață mică	<i>Marimea populației</i> <i>Tendința populației</i> <i>Tipar de distribuție</i>	Prin implementarea planului există posibilitatea de a nu se atinge obiectivul de conservare și valoarea țintă														Constructor	Buget execuție proiect
M2. Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.	<i>Anas platyrhynchos</i> – Rață mare <i>Anser anser</i> – Gâscă de vară <i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu <i>Ardea purpurea</i> – Stârc roșu <i>Ardeola ralloides</i> – Stârc galben <i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu	<i>Marimea populației</i> <i>Tendința populației</i> <i>Tipar de distribuție</i>	Prin implementarea planului există posibilitatea de a nu se atinge obiectivul de conservare și valoarea țintă														Constructor si Beneficiar proiect	Buget execuție proiect si monitorizare post construcție
M3. Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrifianți	<i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie <i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă	<i>Marimea populației</i> <i>Tendința populației</i> <i>Tipar de distribuție</i>	Prin implementarea planului există posibilitatea de a nu se atinge obiectivul de conservare și valoarea țintă														Constructor	Buget execuție proiect
M4. Zonele de lucru vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor	<i>Ciconia nigra</i> – Barză neagră <i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stof <i>Circus cyaneus</i> – Erete vânt	<i>Marimea populației</i>	Prin implementarea planului există posibilitatea de a nu se atinge obiectivul de conservare și valoarea țintă														Constructor	Buget execuție proiect
M5. Lucrările de construcție vor fi realizate în afara perioadei de reproducere, cuibărire, creștere și îngrijire a juvenilor de păsări acvatice (aprilie-iunie).	<i>Egretta alba</i> – Egretă mare <i>Egretta garzetta</i> – Egretă mică <i>Haliaeetus albicilla</i> – Codalb	<i>Tendința populației</i>	Prin implementarea planului există posibilitatea de a nu se atinge obiectivul de conservare și valoarea țintă														Constructor	Buget execuție proiect
M6. Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție	<i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong <i>Ixobrychus minutus</i> – Stârc pitic	<i>Tipar de distribuție</i>	Prin implementarea planului există posibilitatea de a nu se atinge obiectivul de conservare și valoarea țintă														Constructor	Buget execuție proiect
M7. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;	<i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte <i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț <i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun <i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare	<i>Marimea populației</i>	Prin implementarea planului există posibilitatea de a nu se atinge obiectivul de conservare și valoarea țintă														Constructor si Beneficiar proiect	Buget execuție proiect si monitorizare post construcție
M8. Este interzisă deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> – Cormoran mic	<i>Tendința populației</i>	Prin implementarea planului există posibilitatea de a nu se atinge obiectivul de conservare și valoarea țintă														Constructor si Beneficiar proiect	Buget execuție proiect
M9. Este interzisă comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.	<i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar alb <i>Plegadis falcinellus</i> – Țigănuș <i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare <i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru <i>Recurvirostra avosetta</i> – Ciocântors <i>Sterna albifrons</i> – Chiră mică <i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă <i>Tachybaptus ruficollis</i> – Corcodel mic	<i>Tipar de distribuție</i>	Prin implementarea planului există posibilitatea de a nu se atinge obiectivul de conservare și valoarea țintă														Constructor si Beneficiar proiect	Buget execuție proiect si monitorizare post construcție

7. Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului

Programul de monitorizare trebuie să evidențieze eficacitatea măsurilor propuse pentru prevenirea, evitarea și reducerea impacturilor și se realizează prin completarea tabelului următor.

Tabel 15. Programul de monitorizare a măsurilor

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru <i>Anas acuta</i> – Rață sulițar <i>Anas clypeata</i> – Rață lingurar <i>Anas crecca</i> – Rață mică <i>Anas platyrhynchos</i> – Rață mare <i>Anser anser</i> – Gâscă de vară <i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu <i>Ardea purpurea</i> – Stârc roșu <i>Ardeola ralloides</i> – Stârc galben <i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu <i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie <i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă <i>Ciconia nigra</i> – Barză neagră <i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf <i>Circus cyaneus</i> – Erete vânăt <i>Egretta alba</i> – Egretă mare <i>Egretta garzetta</i> – Egretă mică <i>Haliaeetus albicilla</i> – Codalb <i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong <i>Ixobrychus minutus</i> – Stârc pitic <i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte <i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț	Direct	M1-M6	Perioada de construcție și operare	Amplasament PUZ	Etapa de construire <ul style="list-style-type: none"> Listă de specii; Puncte de prezență; Densitatea indivizilor pentru fiecare specie de interes comunitar; Etapa de operare <ul style="list-style-type: none"> Listă de specii; Puncte de prezență; Densitatea indivizilor pentru fiecare specie de interes comunitar; 	Nr indivizi/specie	Etapa de construire <ul style="list-style-type: none"> O vizită/lună, pe toată durata construcției Etapa de operare <ul style="list-style-type: none"> O vizită/trimestru timp de 2 ani 	Zona de influență proiect - Balta Pasarea	Construcție /Operare	Fise de monitorizare Rapoarte Biodiversitate		Etapa de construire – Constructor Etapa de operare - Beneficiar

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Buget	Responsabil monitorizare
	<i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun <i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – Cormoran mic <i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar alb <i>Plegadis falcinellus</i> – Țigănuș <i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare <i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru <i>Recurvirostra avosetta</i> – Ciocântors <i>Sterna albifrons</i> – Chiră mică <i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă <i>Tachybaptus ruficollis</i> – Corcodel mic												

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Accipiter brevipes – Uliu cu picioare scurte	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatului de cuibărire	-	-
			Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	-	-
			Zona de protecție în jurul cuiburilor	-	-
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Accipiter nisus – Uliu păsărar	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Acrocephalus arundinaceus – Lăcar mare	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	-	-
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Acrocephalus schoenobaenus – Lăcar mic	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	-	-
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Acrocephalus scirpaceus – Lăcar de stuf	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	-	-
			Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	-	-
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-	-	-			

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie		
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Actitis hypoleucos – Fluierar de munte	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Alauda arvensis – Cocârlie de câmp	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Alcedo atthis – Pescăruș albastru	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului		-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta	Anas acuta – Rață sulițar	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	parametrii specifici speciei și valorile țintă.		Suprafața habitatelor acvatice deschise		Nesemnificativ
Suprafața stufărișului și a vegetației palustre			Nesemnificativ		
Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor			Nesemnificativ		
Suprafața și numărul insulelor			Nesemnificativ		
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)			Nesemnificativ		
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)			Nesemnificativ		
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Anas clypeata – Rață lingurar	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
Tendențele populației			Nesemnificativ		
Tipar de distribuție			Nesemnificativ		
Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ		
Suprafața stufărișului și a vegetației palustre			Nesemnificativ		
Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor			Nesemnificativ		
Suprafața și numărul insulelor			Nesemnificativ		
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)			Nesemnificativ		



Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrul specifici speciei și valorile țintă.	Anas crecca – Rață mică	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatelor acvatice deschise		Nesemnificativ
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		Nesemnificativ
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		Nesemnificativ
			Suprafața și numărul insulelor		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrul specifici speciei și valorile țintă.	Anas platyrhynchos – Rață mare	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatelor acvatice deschise		Nesemnificativ
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		Nesemnificativ
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		Nesemnificativ
			Suprafața și numărul insulelor		Nesemnificativ



Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrul specific speciei și valorile țintă.	Anser anser – Gâscă de vară	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrul specific speciei și valorile țintă.	Ardea cinerea – Stârc cenușiu	Mărimea populației Tendențele populației Tipar de distribuție Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrul specifici speciei și valorile țintă.	Ardea purpurea – Stârc roșu	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizicochimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fito plancton)	Nesemnificativ				
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrul specifici speciei și valorile țintă.	Ardeola ralloides – Stârc galben	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
			Suprafața Habitatului de cuibărire		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizicochimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Asio otus – Ciuf de pădure	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Aythya ferina – Rață cu cap castaniu	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatelor acvatice deschise		Nesemnificativ
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		Nesemnificativ
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		Nesemnificativ
			Suprafața și numărul insulelor		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Aythya nyroca – Rață roșie	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărit		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Buteo buteo – Șorecar comun	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra	Calidris alba – Nisipar	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	parametrilor specifici speciei		Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Calidris alpina – Fugaci de țărm	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distributie	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Calidris ferruginea – Fugaci roșcat	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distributie	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Calidris minuta – Fugaci mic	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distributie	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Calidris temminckii – Fugaci pitic	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distributie	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va	Carduelis cannabina – Cânepar	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	avea un impact asupra parametrilor specifici speciei		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Carduelis carduelis - Sticlete	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Carduelis chloris - Florinte	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Charadrius dubius – Prundăraș gulerat mic	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
	Specia nu a fost observată în zona de implementare a	Charadrius hiaticula –	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Prundăraș gulerat mare	Tipar de distributie	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrilor specifici speciei și valorile țintă.	Ciconia ciconia – Barză albă	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrilor specifici speciei și valorile țintă.	Ciconia nigra – Barză neagră	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărire		Nesemnificativ
			Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrilor specifici speciei și valorile țintă.	Circus aeruginosus – Erete de stuf	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărire		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrilor specifici speciei și valorile țintă.	Circus cyaneus – Erete vânător	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului		Nesemnificativ
	Prin implementarea planului există	Coracias garrulus – Dumbrăveancă	Mărimea populației	M1-M6	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	posibilitatea de a afecta parametrul speciei și valorile țintă.		Tipar de distribuție	Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărire și de hrănire		Nesemnificativ
			Număr/densitate de arbori bătrâni seculari pe pășuni		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor speciei	Cuculus canorus – Cuc	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor speciei	Cygnus olor – Lebdă de vară	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor acvatice deschise	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	-	-
			Suprafața și numărul insulelor	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	-	-
		Mărimea populației	-	-	

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Delichon urbica – Lăstun de casă	Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Negativ nesemnificativ	Egretta alba – Egretă mare	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărire		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Egretta garzetta – Egretă mică	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărire		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)		
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Erithacus rubecula – Măcăleandru	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Falco tinnunculus – Vânturel roșu	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Falco vespertinus – Vânturel de seară	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatului de cuibărire	-	-
			Suprafața habitatului de hrănire	-	-
			Mărimea populației	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Fringilla coelebs – Cintează	Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Fulica atra – Lișiță	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor acvatice deschise	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	-	-
			Suprafața și numărul insulelor	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și anorganici)	-	-
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	-	-			
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Gallinago gallinago – Becățină comună	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Mărimea populației	M1-M6	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Haliaeetus albicilla – Codalb	Tendențele populației	Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărit		Nesemnificativ
			Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani		Nesemnificativ
			Zona de protecție în jurul cuiburilor		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Himantopus himantopus – Piciorong	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire și de cuibărit		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)		Nesemnificativ
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Nesemnificativ				
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Hirundo rustica – Rândunică	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitatelor acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
	Prin implementarea planului există		Mărimea populației	M1-M6	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	posibilitatea de a afecta parametrilor specifice speciei și valorile țintă.	Ixobrychus minutus – Stârc pitic	Tipar de distribuție	Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifice speciei	Larus cachinnans – Pescăruș argintiu	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor acvatice deschise	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	-	-
			Suprafața și numărul insulelor	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantii organici și anorganici)	-	-
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	-	-			
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va	Larus canus – Pescăruș sur	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	avea un impact asupra parametrilor specifici speciei		Suprafața habitatelor acvatice deschise	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	-	-
			Suprafața și numărul insulelor	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluwanți organici și anorganici)	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Limosa limosa – Sitar de mal	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Locustella luscinioides – Greușel de stuf	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie		
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Luscinia megarhynchos – Privighetoare roșcată	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Merops apiaster – Prigorie	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Miliaria calandra – Presură sură	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Motacilla alba – Codobatură albă	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitat acvatic șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Motacilla flava – Codobatură galbenă	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va	Muscicapa striata – Muscar sur	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	avea un impact asupra parametrilor specifici speciei		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Numenius arquata – Culic mare	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Nycticorax nycticorax – Stârc de noapte	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Pelecanus crispus – Pelican creț	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului speciei		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrilor specifici speciei și valorile țintă.	Phalacrocorax carbo – Cormoran mare	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatelor acvatice deschise		Nesemnificativ
			Suprafața stufarișului și a vegetației palustre		Nesemnificativ
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		Nesemnificativ
			Suprafața și numărul insulelor		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Nesemnificativ				
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta	Phalacrocorax pygmeus – Cormoran mic	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului speciei		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	parametrii specifici speciei și valorile țintă.		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Platalea leucorodia – Lopătar alb	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție si operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului speciei		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărit		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Nesemnificativ				
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Plegadis falcinellus – Țigănuș	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție si operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului speciei		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici) Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Pluvialis squatarola – Ploier argintiu	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor litorale Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Podiceps cristatus – Corcodel mare	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție Suprafața habitatelor acvatice deschise Suprafața stufărișului și a vegetației palustre Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor Suprafața și numărul insulelor Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici) Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Podiceps nigricollis – Corcodel cu gât negru	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatelor acvatice deschise		Nesemnificativ
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		Nesemnificativ
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		Nesemnificativ
			Suprafața și numărul insulelor		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și anorganici)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Rallus aquaticus – Cristei de baltă	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și anorganici) pentru fiecare specie	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrul specifici speciei și valorile țintă.	Recurvirostra avoșeta – Ciocântors	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului speciei		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărit		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Remiz pendulinus – Pițigoi pungar	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
			Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici) pentru fiecare specie	-	-
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra	Riparia riparia Lăstun de mal	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	parametrilor specifici speciei		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitatelor acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Saxicola torquata – Mărăcinar negru	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitatelor acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Sterna albifrons – Chiră mică	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărit		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Sterna hirundo – Chiră de baltă	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de hrănire		Nesemnificativ
			Suprafața habitatului de cuibărit		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)		Nesemnificativ
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Sturnus vulgaris – Graur comun	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăris	-	-
			Habitatelor acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea- Dunăre	Prin implementarea planului există posibilitatea de a afecta parametrii specifici speciei și valorile țintă.	Tachybaptus ruficollis – Corcodel mic	Mărimea populației	M1-M6 Plan de monitorizare faza de construcție și operare	Nesemnificativ
			Tendențele populației		Nesemnificativ
			Tipar de distribuție		Nesemnificativ
			Suprafața habitatelor acvatice deschise		Nesemnificativ
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre		Nesemnificativ
			Suprafața și structura de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor		Nesemnificativ
			Suprafața și numărul insulelor		Nesemnificativ
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen,		Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)		
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici		Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Tringa erythropus – Fluierar negru	Mărimea populației	-	Nesemnificativ
			Tendențele populației	-	Nesemnificativ
			Tipar de distributie	-	Nesemnificativ
			Suprafața habitatelor litorale	-	Nesemnificativ
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	Nesemnificativ
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Tringa nebularia – Fluierar cu picioare mici	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distributie	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Tringa ochropus – Fluierar de zăvoi	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distributie	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Tringa stagnatilis – Fluierar de lac	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distributie	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
	Specia nu a fost observată în zona de implementare a		Mărimea populației	-	-
		Tendențele populației	-	-	

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Tringa totanus – Fluierar cu picioare roșii	Tipar de distributie	-	-
			Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Turdus merula – Mierlă	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Turdus philomelos – Sturz cântător	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va avea un impact asupra parametrilor specifici speciei	Upupa epops – Pupăză	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distribuție	-	-
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	-	-
			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	-	-
			Habitat acvatice șineare – cursuri de apă, canale, belciuge (meandre)	-	-
ROSPA0108 Vedea-Dunăre	Specia nu a fost observată în zona de implementare a planului, astfel planul nu va	Vanellus vanellus - Nagâț	Mărimea populației	-	-
			Tendențele populației	-	-
			Tipar de distributie	-	-

Denumire ANPIC	Impact	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru afectat(ă)	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	avea un impact asupra parametrilor specifici speciei		Suprafața habitatelor litorale	-	-
			Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	-	-

8. Evaluarea impactului rezidual

Evaluarea impactului rezidual se realizează ținându-se cont de eficacitatea măsurilor de reducere propuse. Evaluarea semnificației impactului rezidual se realizează utilizând aceleași criterii ca și evaluarea impactului fără măsuri, în baza obiectivelor de conservare, completându- se tabelul de mai jos.

Tabelul nr. 23 Evaluarea impactului rezidual

Denumire ANPIC	Specia/Habitatul afectat/ă	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impact rezidual
ROSPA0108 Vedeă-Dunăre	<i>Alcedo atthis</i> – Pescăruș albastru <i>Anas acuta</i> – Rață sulițar <i>Anas clypeata</i> – Rață lingurar <i>Anas crecca</i> – Rață mică <i>Anas platyrhynchos</i> – Rață mare <i>Anser anser</i> – Gâscă de vară <i>Ardea cinerea</i> – Stârc cenușiu <i>Ardea purpurea</i> – Stârc roșu <i>Ardeola ralloides</i> – Stârc galben <i>Aythya ferina</i> – Rață cu cap castaniu <i>Aythya nyroca</i> – Rață roșie <i>Ciconia ciconia</i> – Barză albă <i>Ciconia nigra</i> – Barză neagră <i>Circus aeruginosus</i> – Erete de stuf <i>Circus cyaneus</i> – Erete vânăt <i>Egretta alba</i> – Egretă mare <i>Egretta garzetta</i> – Egretă mică <i>Haliaeetus albicilla</i> – Codalb	PAS REP	M1-M6 Campanii de monitorizare in faza de construire si operare	Nesemnificativ



Total Business Land SRL
 Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
 Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
 J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
 Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



Denumire ANPIC	Specia/Habitatul afectat/ă	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impact rezidual
	<i>Himantopus himantopus</i> – Piciorong <i>Ixobrychus minutus</i> – Stârc pitic <i>Nycticorax nycticorax</i> – Stârc de noapte <i>Pelecanus crispus</i> – Pelican creț <i>Pelecanus onocrotalus</i> – Pelican comun <i>Phalacrocorax carbo</i> – Cormoran mare <i>Phalacrocorax pygmeus</i> – Cormoran mic <i>Platalea leucorodia</i> – Lopătar alb <i>Plegadis falcinellus</i> – Țigănuș <i>Podiceps cristatus</i> – Corcodel mare <i>Podiceps nigricollis</i> – Corcodel cu gât negru <i>Recurvirostra avosetta</i> – Ciocântors <i>Sterna albifrons</i> – Chiră mică <i>Sterna hirundo</i> – Chiră de baltă <i>Tachybaptus ruficollis</i> – Corcodel mic			

PAS – perturbarea activității speciei; REP – reducerea efectivelor populaționale ale speciei.



Total Business Land SRL
 Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
 Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
 J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
 Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



II. Soluțiile alternative

Tabel 16. Analiza comparativă a alternativelor

Alternativa	Caracteristicile PP-ului care determină impact semnificativ	ANPIC afectată	Starea de conservare a speciilor și habitatelor afectate	Obiectivele de conservare/ speciile/ habitatele afectate	Măsuri de reducere a impactului	Impactul rezidual
Alternativa zero	Mentinerea stării actuale	ROSPA0108 Vedea- Dunăre	A se vedea tabelul 8. Obiective de conservare	A se vedea tabelul 8. Obiective de conservare	-	-
Soluția alternativă 1	Conform PUG Mun. Giurgiu, zona studiată prin prezentul PUZ se află în extravilanul comunei Malu. De asemenea, conform Certificatul de Urbanism nr. 72 din 23.11.2022, terenurile studiate au destinația zonă de agrement, categoria de folosință actuală fiind teren neproductiv, neîmprejmuit. Aflându-se în zona terenurilor agricole din extravilan, terenul ce a generat P.U.Z. va fi scos din circuitul agricol. În urma elaborării acestei variante s-a propus un acces carosabil în partea de sud a terenului din drumul de pamant existent fara o sistematizare a zonei adiacente drumului national (DN5C – Giurgiu- Zimnicea). În zona se propune construirea unui numar de bungalow-uri care sa asigure necesarul de locuri de cazare pentru elevii si profesorii care vin in tabara. Spatii tehnice, grupuri sanitare, spatii verzi amenajate, o sala polivalenta, sala de mese, zona de ateliere pentru activitati sportive si de recreere.	ROSPA0108 Vedea- Dunăre	A se vedea tabelul 8. Obiective de conservare	A se vedea tabelul 8. Obiective de conservare	Abordare unitară a măsurilor de reducere a impactului	-



Total Business Land SRL
 Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
 Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
 J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
 Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



Alternativa	Caracteristicile PP-ului care determină impact semnificativ	ANPIC afectată	Starea de conservare a speciilor și habitatelor afectate	Obiectivele de conservare/ speciile/ habitatele afectate	Măsuri de reducere a impactului	Impactul rezidual
	Activitatea de construire în zona se va desfășura în cadrul următoarelor categorii principale: Construirea cu prioritate pe terenuri libere; Realizarea unor delimitări clare ale proprietăților și stabilirea competențelor fiecărui proprietar pentru funcționarea corectă în ansamblu a zonei; Realizarea echipării tehnico-edilitare; Organizarea și dezvoltarea căilor de comunicații; Stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară sau definitivă de construire; Stabilirea și delimitarea zonelor protejate și de protecție a acestora; Stabilirea modului de utilizare a terenurilor.					



Total Business Land SRL
 Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
 Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
 J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
 Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



Alternativa	Caracteristicile PP-ului care determină impact semnificativ	ANPIC afectată	Starea de conservare a speciilor și habitatelor afectate	Obiectivele de conservare/ speciile/ habitatele afectate	Măsuri de reducere a impactului	Impactul rezidual
Soluția alternativă 2	<p>Planul Urbanistic Zonal propune valorificarea potențialului natural prin amenajarea cu plantații a spațiilor libere, pentru a crea spații verzi durabile și sustenabile, se vor folosi numai plante din speciile autohtone.</p> <p>➤ IS. Zona pentru instituții și servicii; Tipul de subzonă funcțională care se întâlnește în cadrul zonei pentru instituții publice: IS. 3 – subzona pentru instituții de învățământ și cultură; • Utilizările permise din categoriile: învățământ, sănătate, administrație, cultură, culte, serviciile și funcțiunile complementare acestora. P- Zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; Tipul de subzonă funcțională care se întâlnește în cadrul zonei pentru spații verzi amenajate, sport și agrement: o P. 1 – subzona parc, agrement;</p>	ROSPA0108 Vede- Dunăre	A se vedea tabelul 8. Obiective de conservare	A se vedea tabelul 8. Obiective de conservare	Abordare unitară a măsurilor de reducere a impactului	-

Motive imperative de interes public major

În absența unor soluții alternative care să nu genereze impacturi semnificative asupra integrității ANPIC și asupra obiectivelor de conservare, ACPM trebuie să examineze existența motivelor imperative de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, care justifică realizarea PP, dacă acestea sunt invocate de titular. Motivele imperative se prezintă sub formă tabelară, prin completarea tabelului următor

Tabel 17. Justificarea motivului imperativ de interes public major

Motiv imperativ de interes public major				Descriere	Actul normativ prin care e declarat motiv imperativ de interes public major
Imperativ	Major	De interes public	Rațiuni de ordin social și economic		
			Proiectul propus se încadrează în obiectivele propuse prin Planul de dezvoltare UAT Malu		

III. Măsurile compensatorii

Măsurile compensatorii necesare pentru a proteja și pentru a menține coerența rețelei Natura 2000 fac referire la structura, funcțiile și obiectivele de conservare a ANPIC, la habitatele și/sau speciile afectate semnificativ, precum și la celelalte specii și/sau habitate de interes comunitar din ANPIC respectiv.

Tabel 18. Măsurile compensatorii

Denumire ANPIC pentru care este necesară implementarea măsurii compensatorii	Denumire specie/ habitat pentru care este necesară implementarea măsurii compensatorii	Măsura compensatorie-descriere	Modul prin care contribuie la menținerea coerenței rețelei Natura 2000	Locați a	Descrierea relației dintre obiectivele de conservare ale ANPIC și interesul public major invocat	Situația juridică a terenului	Monitorizarea implementării
-	-		-	-	-	-	-

Nu este cazul.



Total Business Land SRL
Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Herastrau 17, Sector 1, Bucuresti, B, 011981
Calea Floreasca 169, Et.3, Sector 1, 014459
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



IV. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate

Această secțiune a studiului de evaluare adecvată descrie metodele utilizate pentru culegerea informațiilor ce au stat la baza elaborării studiului. Studiul de evaluare adecvată a parcurs următoarele etape:

1. Etapa de birou: În această etapă au fost analizate informații din literatură/ baze de date, obiective de conservare specifice, formularul Standard Natura 2000, distribuția speciilor de păsări (raportare conform art. 12 din Directiva Păsări), pentru caracterizarea preliminară a condițiilor inițiale pe amplasament și starea inițială a habitatelor de pe suprafața proiectului, înainte de implementarea acestuia. Au fost identificate toate componentele proiectului care, singure sau în combinație cu alte planuri sau proiecte, pot avea impact semnificativ asupra ANPIC.
2. Etapa studiului de teren: în această etapă au fost colectate în timpul activităților de monitorizare informații care să soluționeze incertitudinile privind prezența și distribuția speciilor și habitatelor de interes comunitar sau conservativ.
Amplora și nivelul de detaliu necesar pentru colectarea datelor din teren a fost dimensionat, în funcție de proximitatea proiectului cu ANPIC afectată și de existența datelor disponibile cu privire la ANPIC afectată, identificate în etapa de birou.

Metode de Culegere a Informațiilor Privind Speciile

Observații de teren: cea mai eficientă metodă de culegere a informațiilor despre specii este observația directă pe teren. Echipa de biologi a derulat activități sistematice de cercetare și monitorizare a habitatelor speciilor de interes comunitar pentru a identifica prezența sau absența acestora.

Preluarea de imagini de mare detaliu cu ajutorul dronelor: Tehnologiile spațiale permit monitorizarea habitatelor și a speciilor de interes comunitar de la distanță. Imaginile preluate cu drone sau hartile satelitare pot fi utilizate pentru a cartografia schimbările în suprafața terenului, iar telemetria prin satelit poate oferi date despre mișcarea speciilor migratoare sau despre animalele echipate cu dispozitive de urmărire.

Metode de Culegere a Informațiilor Privind Habitatele

Observații de teren: cea mai eficientă metodă de culegere a informațiilor privind distribuția habitatelor este observația directă pe teren. Echipa de biologi a derulat activități sistematice de cercetare și monitorizare a habitatelor de interes comunitar pentru a identifica prezența sau absența acestora.

Colectarea informațiilor privind speciile și habitatelor de interes comunitar afectate este esențială pentru dezvoltarea și implementarea politicilor eficiente de conservare a biodiversității. Metodele de culegere a datelor sunt diverse și includ observații de teren, tehnologii avansate precum monitorizarea prin satelit și teledetecție, analize de laborator și implicarea comunităților locale. Prin combinarea acestor metode, conservatorii și cercetătorii pot obține date precise și actualizate pentru a ghida eforturile de conservare și pentru a proteja speciile și habitatelor de interes comunitar.

Durata minimă de elaborare a Studiului de evaluare adecvată rezultă din însumarea perioadelor optime de studiu în teren, necesare pentru clarificarea incertitudinilor identificate în etapa de încadrare și la definirea domeniului evaluării. Studiul de evaluare adecvată a fost elaborat în perioada 2023- 2024, elaborat de experți atestați pentru acest tip de studiu. Din echipa care a elaborat Studiul EA fac parte experți cu competențe dovedite pentru fiecare grupă taxonomică ce face obiectul protecției în ANPIC potențial afectat de proiect.

Studiul de evaluare adecvată depus la APM Giurgiu este însoțit de lista organizațiilor/instituțiilor/ specialiștilor implicați în furnizarea informațiilor privind speciile și habitatele de interes comunitar afectate de implementarea proiectului, cu detalii despre aceștia, conform tabelului de mai jos.

Autorii Studiului de evaluare adecvată nu se găsesc într-o situație de conflict de interese (așa cum este definit de legislația în vigoare), care le-ar putea afecta obiectivitatea evaluării și capacitatea de a analiza critic Proiectul "STRUCTURI SUSTENABILE ȘI ECOLOGICE, EDUCAȚIONALE, SEZONIERE PENTRU ELEVII ȘI TINERII ÎN COMUNA MALU, JUDEȚUL GIURGIU"

Tabel 19. Informații privind specialiștii implicați în elaborarea studiului de evaluare adecvată

Nume organizații/ instituții/ specialiști	Alte PP pentru care a fost elaborat studiul EA	Perioada elaborării studiului EA	Tipul de expertiză (ex. expert habitate forestiere) *	Descrierea experienței
Horea Avram SC Total Business land	Autostrada Timisoara – Moravita	2023-2024	Habitat Ornitologie Herpetofauna	Monitorizare specii si habitate Intocmire Studii de evaluare adecvata
	Servicii de monitorizare a biodiversității pentru proiectul "Dezvoltarea pe teritoriul României a Sistemului Național de Transport Gaze Naturale pe coridorul Bulgaria-România-Ungaria-Austria" – LOT 2	2022-2024		Identificare, inventariere, evaluare și cartare a speciilor de plante și a habitatelor acestora. Desfășurarea monitorizării asupra biodiversității Elaborarea metodologiilor Evaluarea impactului antropic pentru diferite proiecte de dezvoltare economică Întocmirea de rapoarte.
	Servicii de monitorizare a factorilor de mediu în cadrul Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Braila	2023-prezent		Identificare, inventariere, evaluare și cartare a speciilor de plante și a habitatelor acestora. Desfășurarea monitorizării asupra biodiversității Elaborarea metodologiilor Evaluarea impactului antropic pentru diferite proiecte de dezvoltare economică Întocmirea de rapoarte.

Andrei Oltean Cristian Moale Leonard Bajenaru	Autostrada Timisoara – Moravita Servicii de monitorizare a biodiversității pentru proiectul ”Dezvoltarea pe teritoriul României a Sistemului Național de Transport Gaze Naturale pe coridorul Bulgaria- România- Ungaria- Austria” – LOT 2	2023-2024 2022-2024	Biolog Biolog Inginer de mediu	Monitorizare specii si habitate Intocmire Studii de evaluare adecvata
	Servicii de monitorizare a factorilor de mediu în cadrul Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Braila	2023-prezent		Identificare, inventariere, evaluare și cartare a speciilor de plante și a habitatelor acestora. Desfășurarea monitorizării asupra biodiversității Elaborarea metodologiilor Evaluarea impactului antropic pentru diferite proiecte de dezvoltare economică Întocmirea de rapoarte.
				Identificare, inventariere, evaluare și cartare a speciilor de plante și a habitatelor acestora. Desfășurarea monitorizării asupra biodiversității Elaborarea metodologiilor Evaluarea impactului antropic pentru diferite proiecte de dezvoltare economică Întocmirea de rapoarte.

* Sau alte proiecte relevante pentru tipul de expertiză

V. Concluziile evaluării adecvate

Concluziile Studiului de evaluare adecvată se detaliază pentru fiecare ANPIC afectat. O sinteză a concluziilor se prezintă prin completarea tabelului următor.

Tabel 20. Concluziile evaluării adecvate

Descriere componente PP	ANPIC afectate	Specii/habitate afectate	Obiective de conservare/parametru afectat	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
<p>Proiectul "Structuri sustenabile și ecologice, educaționale, sezoniere pentru elevi și tineri în Comuna Malu, județul Giurgiu" realizarea unei structuri de primire educaționale în cadrul unui ansamblu format din pavilion administrativ, bungalow-uri, grupuri sanitare, ateliere de lucru, club de activități, amfiteatru, sală multifuncțională, amfiteatru în aer liber, amenajări peisagistice, etc.</p> <p>Din punct de vedere al funcțiilor, terenurile reglementate vor avea următoarele zone funcționale:</p> <p>➤ IS. Zona pentru instituții și servicii; Tipul de subzonă funcțională care se întâlnește în cadrul zonei pentru instituții publice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IS. 3 – subzona pentru instituții de învățământ și cultură; • Utilizările permise din categoriile: învățământ, sănătate, administrație, cultură, culte, serviciile și funcțiunile complementare acestora. <p>➤ P- Zona de spații verzi amenajate, sport și agrement; Tipul de subzonă funcțională care se întâlnește în cadrul zonei pentru spații verzi amenajate, sport și agrement:</p> <ul style="list-style-type: none"> o P. 1 – subzona parc, agrement; 	ROSPA0108 Vedea - Dunăre	Alcedo atthis – Pescăruș albastru Anas acuta – Rață sulțar Anas clypeata – Rață lingurar Anas crecca – Rață mică Anas platyrhynchos – Rață mare Anser anser – Gâscă de vară Ardea cinerea – Stârc cenușiu Ardea purpurea – Stârc roșu Ardeola ralloides – Stârc galben Aythya ferina – Rață cu cap castaniu Aythya nyroca – Rață roșie Ciconia ciconia – Barză albă Ciconia nigra – Barză neagră Circus aeruginosus – Erete de stof Circus cyaneus – Erete vânăt Egretta alba – Egretă mare Egretta garzetta – Egretă mică Haliaeetus albicilla – Codalb Himantopus himantopus – Piciorong	Mărimea populației Tendințele populației Tipar de distribuție	Impact negativ nesemnificativ	M1. Se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, habitate și specii protejate și măsuri de reducere a impacturilor. M2. Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic. M3. Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrifianți M4. Zonele de lucru vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor M5. Lucrările de construcție vor fi realizate în afara perioadei de reproducere, cuibărire, creștere și îngrijire a juvenililor de păsări acvatice (aprilie-iunie). M6. Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție M7. Este interzisă perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație; M8. Este interzisă deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;	Impact Nesemnificativ	Soluția a 2 a	-	-	-

Descriere componente PP	ANPIC afectate	Specii/habitat afectate	Obiective de conservare/parametru afectat	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii	Alte aspecte
		Ixobrychus minutus – Stârc pitic Nycticorax nycticorax – Stârc de noapte Pelecanus crispus – Pelican creț Pelecanus onocrotalus – Pelican comun Phalacrocorax carbo – Cormoran mare Phalacrocorax pygmeus – Cormoran mic Platalea leucorodia – Lopătar alb Plegadis falcinellus – Țigănuș Podiceps cristatus – Corcodel mare Podiceps nigricollis – Corcodel cu gât negru Recurvirostra avosetta – Ciocântors Sterna albifrons – Chiră mică Sterna hirundo – Chiră de baltă Tachybaptus ruficollis – Corcodel mic			M9. Este interzisă comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.					