

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

" Împădurirea unor terenuri agricole din extravilan UAT Murighiol și UAT M.Kogălniceanu, județul Tulcea, titular Sadîca Mariana".

II. Titularul:

- **numele:** SADÎCA MARIANA – persoană fizică
- **adresa poștală:** Municipiul Tulcea, Aleea Albatros nr. 2, Bl. C5, sc. A, et. 2, ap. 10, județul Tulcea;
- **numărul de telefon, de fax, adresa de e-mail, adresa paginii de internet:** Telefon 0762289711, e-mail: marianasadica@gmail.com , pagina de internet: -
- **numele persoanelor de contact:** Sadîca Mariana
- **director/manager/administrator:**
- **responsabil pentru protecția mediului:** Sadîca Mariana

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) Rezumatul proiectului

Proiectul presupune crearea de plantații forestiere pe suprafața de 6,6937 ha, pe două terenuri, unul situat în extravilanul UAT Murighiol, iar celălalt în extravilanul UAT M. Kogălniceanu. Pentru suprafața respectivă a fost emis aviz de principiu din partea Gărzii Forestiere Focșani în vederea realizării proiectului tehnic de împădurire. Situația suprafețelor care urmează a fi plantate cu specii forestiere și compoziția de împădurire se prezintă în tabelul următor.

Tabelul 1 Suprafețele propuse la împădurire și speciile forestiere preconizate a fi utilizate

UAT	Poligonul din avizul gărzii forestiere	Numărul cărții funciare	Suprafața din aviz (ha)	Compoziția de împădurire*
Murighiol	1	30911	2,8257	75%Sc 25% GI (Ul.t, Ju, Vi.t.))
Murighiol	2	30911	0,5236	75%Sc 25% GI (Ul.t, Ju, Vi.t.))
M. Kogălniceanu	3	34250	1,5816	40%St.b 30%Fr(Mj, Pă, Te.a,Ju) 30%Pd(Lc, Vi.t, Co, Mc, Sp, LI)
M. Kogălniceanu	4	34250	1,7628	40%St.b 30%Fr(Mj, Pă, Te.a,Ju) 30%Pd(Lc, Vi.t, Co, Mc, Sp, LI)
Total			6,6937	

Notă:* Speciile din paranteză de la compoziția de împădurire pot fi folosite în funcție de disponibilitățile de puieti ale pepinierelor din zonă. Simbolurile folosite pentru compoziția de împădurire reprezintă: St.b – Stejar brumăriu (*Quercus pedunculiflora*); Fr – frasin comun (*Fraxinus excelsior*); Mj – mojdrean (*Fraxinus ornus*); Vi.t - Vișin turcesc (*Prunus mahaleb*); Pă – păr sălbatic (*Pirus pyraeaster*); Te.a – tei argintiu (*Tilia tomentosa*); Ju – jugastru (*Acer campestre*); Pd- păducel (*Crataegus monogyna*); Lc – lemn câinesc (*Ligustrum vulgare*); Co – corn (*Cornus mas*); Mc – măceș (*Rosa canina*); Sp – scumpie (*Cotinus coggygria*); Ll – liliac (*Syringa vulgaris*), Sc – salcâm (*Robinia pseudoacacia*); Gl – glădiță (*Gleditsia triacanthos*); Ul. t – ulm de Turkestan (*Ulmus pumila*).

un teren arabil cultivat an de an cu cereale păioase. Lucrările necesare plantării cu speciile forestiere prevăzute prin proiect presupun realizarea următoarelor faze tehnologice:

- pregătirea terenului și solului prin scarificare, arătură și discuirea arăturii;
- înființarea plantației constând în aprovizionarea cu puieti, depozitarea provizorie a puietilor la șanț, pichetarea terenului, execuția gropilor, plantarea puietilor și retezarea tulpinilor puietilor după plantare;
- întreținerea plantației pe o perioadă de trei ani în cazul suprafețelor plantate în care specia de bază este salcâmul și de șase ani pentru suprafețe plantate în care specia de bază este stejarul brumăriu. Lucrările de întreținere constau din revizuirea plantației în anul I și anul II, mobilizarea mecanizată a solului între rândurile de puieti și mobilizarea manuală a solului pe rândurile de puieti până la realizarea reușitei definitive (trei ani la plantațiile pe bază de salcâm și ase ani la plantațiile pe bază de stejar brumăriu);
- completarea pierderilor în primii doi ani de la plantare, constând în înlocuirea puietilor uscați sau afectați de diverși factori biotici și abiotici vătămători (20% anul II și 10% anul III);
- Descoperșirea puietilor care se execută atunci când dezvoltarea puietilor nu mai permite mobilizarea solului (câte o intervenție în anul IV, anul V și anul VI în plantațiile cu specia de bază stejar brumăriu).

Până la realizarea reușitei definitive, plantațiile vor fi împrejmuite cu gard de protecție cu înălțimea de 1,5 m, din sârmă ghimpată/plasă de sârmă înnodată/impletită fixată pe stâlpi de lemn/beton/ metal, pe toate laturile amplasamentului cu lungimea totală de 3.136 m.

Suprafața de 6,6937 ha este în prezent teren agricol cu folosință arabil și an de an a fost cultivată cu plante agricole cerealiere.

În cazul plantației în care specia de bază este salcâmul, schema de plantare este de 2,5 m x 1,0 m, ceea ce înseamnă că se vor folosi 4.000 puieti/ha, iar dispozitivul de amplasare în teren este format din trei rânduri de salcâm și un rând de glădiță/ulm de Turkestan/vișin turcesc/jugastru. În cazul plantației cu specia de bază stejar brumăriu, schema de plantare este de 2,0 m x 1,0 m, ceea ce înseamnă 5.000 puieti la ha, iar dispozitivul este format din două rânduri cu stejar și trei rânduri cu specii de amestec (specii de ajutor și specii de arbuști).

Adoptarea acestei soluții tehnice va avea impact pozitiv asupra mediului întrucât speciile forestiere alese sunt reziliente climatic și valorifică foarte bine oferta stațională. După ce plantația va realiza starea de masiv (reușita definitivă nu mai sunt necesare lucrări de întreținere, iar arboretul începe să îndeplinească funcțiunile de protecție, funcții care vor conduce la atingerea obiectivelor, contribuind la:

- îmbunătățirea condițiilor de mediu și reducerea/prevenirea pagubelor produse de factori naturali dăunători;
- diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor și ameliorarea capacității de producție;
- diminuarea efectelor schimbărilor climatice, de aridizare în zonă și limitarea frontului de deșertificare;
- îmbunătățirea calității aerului prin fixarea carbonului atmosferic;
- protecția colectivităților împotriva adversităților naturale și antropice;
- asigurarea condițiilor pentru conservarea biodiversității;
- îmbunătățirea aspectului peisagistic într-o zonă cu deficit semnificativ de păduri.

b) Justificarea necesității proiectului

Dobrogea este recunoscută ca o regiune cu un procent redus de vegetație forestieră, expusă fiind din această cauză în cel mai înalt grad secetelor și aridizării, ceea ce a determinat inițierea unor acțiuni ample de împădurire a terenurilor agricole aflate în diferite stadii de degradare, încă din secolului trecut. Împădurirea a cât mai multor terenuri în această regiune este de mare actualitate și în prezent dat fiind evidentul rol pe care vegetația forestieră îl are în *protecția împotriva multor adversități naturale*, cu precădere împotriva efectelor produse de schimbările climatice. De asemenea, vegetația forestieră joacă un rol determinant în mărirea retenției apei din precipitații, în reducerea forței cu care picăturile de ploaie ajung la suprafața solului și în reducerea semnificativă a scurgerii de suprafață. Totodată, aceasta diminuează efectele erozionale cauzate de vânturile puternice care bat în mai tot timpul anului cu precădere în zona limitrofă deltei cum este cazul amplasamentului din eztravilanul UAT Murighiol. Aici plantația se va instala pe un depozit de nisip format prin acțiune eoliană. Terenul propus la împădurire prin proiect se află într-o zonă vântuită, cu soluri spălate an de an de ploile cu caracter torențial și de aceea crearea unei protecții naturale din specii amelioratoare forestiere este soluția cea mai potrivită pentru împiedicarea degradării terenurilor.

Pe de altă parte, fiind vorba de o zonă deficitară în păduri, cu mult sub media națională, crearea unei zone de vegetație forestieră apare ca extrem de necesară în contextul apariției germenilor de deșertificare care se manifestă cu precădere în Dobrogea.

Este de subliniat faptul că Dobrogea a fost până în urmă cu două secole acoperită în cvasitotalitate de păduri care asigurau echilibru ecologic, dar în urma numeroaselor reforme agrare, pădurile au fost defrișate. Din acest punct de vedere lucrările de împădurire constituie și un demers de reconstrucție ecologică de strictă necesitate.

Oportunitatea investiției este justificată de nevoia de intervenție cât mai rapidă pentru reabilitarea ecologică, fie și parțială a zonelor care prezintă un grad ridicat de vulnerabilitate fiind astfel imperios necesar să se acționeze în sensul opririi degradării solurilor și îmbunătățirii calității mediului, orice amânare conducând către situații mult mai dificile.

Numai din cele câteva argumente expuse succint rezultă necesitatea și oportunitatea creșterii procentului de acoperire cu vegetație forestieră a județului și combaterea degradării terenurilor, implicit cu efecte în îmbunătățirea calității mediului și a condițiilor de viață, acțiuni care se înscriu în strategia europeană și națională în domeniu.

c) Valoarea investiției

Valoarea totală a investiției a fost calculată având în vedere valorile costurilor standard prevăzute în Ghidul specific pentru Schema de ajutor de stat "Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate cu păduri" din apelul de proiecte PNRR/2022/C2/I.1.A.

La calculul valorii investiției s-a avut în vedere că se vor realiza trupuri de pădure, în zona de câmpie, cu specia principală salcâm pe suprafața de 3,3493 ha și de cvercinee pe suprafața de 3,3444 ha. Valoarea totală a investiției pentru împădurirea suprafeței totale de **6,6937** ha este de **179.623,40 euro (cu TVA nerecuperabil)** în care sunt incluse costurile pentru întocmirea proiectului tehnic, pentru pregătirea terenului, pentru înființarea plantației, întreținerea acesteia și executarea împrejmuirii plantației. Titularul proiectului beneficiază de compensarea pierderilor din venit agricol pentru o perioadă de 12 ani în valoare de **15.261,64 euro** și o primă pentru fixarea carbon atmosferic pentru o perioadă de 20 de ani în valoare de **61.046,54 euro**.

d) Perioada de implementare propusă

Lucrările prevăzute în proiect se preconizează să înceapă în toamna anului 2024 și se vor încheia în toamna anului 2030.

e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Planșele cu încadrarea în zonă și limitele amplasamentului sunt redată în anexa la prezenta documentație. Pentru realizarea prevederilor din proiect nu sunt necesare terenuri pentru folosință temporară, ci doar suprafața prevăzută a fi împădurită, așa cum se prezintă în extrasele de carte funciară și cum sunt avizate pentru împădurire de către garda forestieră.

f) Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)

Prin proiect se prevede înființarea și întreținerea vegetației forestiere pe o suprafață totală de 6,6937 ha de teren agricol, categoria arabil, pentru ca apoi plantația realizată să îndeplinească un rol specific de protecție cu efecte dintre cele mai benefice pentru mediu și populația din zonă. În realizarea acestui proiect nu sunt necesare clădiri de nici un fel, nici materiale de construcție și de aceea nu este cazul a se prezenta elemente specifice unor astfel de construcții (planuri, structuri etc.).

- *Profilul și capacitățile de producție:* – nu este cazul

- *Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):* - nu este cazul

- *Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:* - nu este cazul

- *Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:*

Pentru implementarea proiectului sunt necesari puieti forestieri, care constituie material biologic. Puietii produși în pepiniere silvice specializate, se transportă la locul de plantare se, depozitează temporar pentru câteva zile și se plantează prin introducerea în gropile de plantare după o tehnologie specifică lucrărilor de acest fel. Materii prime, surse de energie sau combustibili nu sunt necesare pentru realizarea proiectului.

- *Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:* - nu este cazul

- *Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:*

Prin realizarea plantației forestiere, amplasamentul nu va suferi deformări/degradări și în consecință nu va exista o zonă afectată care să necesite lucrări de refacere.

- *Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:*

Pentru implementarea și funcționarea obiectivului de investiții nu sunt necesare noi căi de acces și nici nu se produc schimbări în cadrul căilor de acces existente.

- *Resursele naturale folosite în construcție și funcționare:*

În cadrul proiectului nu sunt prevăzute construcții, iar pentru funcționarea obiectivului de investiție nu sunt necesare resurse naturale.

- *Metode folosite în construcție/demolare:*

Nu este cazul

- *Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:*

Nu este cazul

- *Relația cu alte proiecte existente sau planificate:*

În zona amplasamentului nu sunt prevăzute a fi realizate alte obiective de investiție, iar terenurile limitrofe vor fi folosite pentru culturi agricole ca și până în prezent fără a suferi modificări de niciun fel.

- *Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:*

Nu este cazul

- *Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor):*

Ca urmare a realizării proiectului nu vor apărea alte activități de genul extragerii de agregate, nu este necesară asigurarea de surse de apă, nu este necesară energie electrică și implicit nu sunt necesare linii de transport pentru energie; nu vor fi făcute niciun fel de construcții sau locuințe și nu se va produce apă uzată. Deșeurile vor fi foarte limitate cantitativ și se referă doar la deșeuri menajere care se pot produce cu ocazia lucrărilor sezoniere de plantare și cu ocazia lucrărilor de întreținere a plantației. Aceste deșeuri vor fi colectate selectiv, depozitate în locuri special amenajate și preluate de unități specializate prin grija beneficiarului.

- *Alte autorizații cerute pentru proiect:*

Pentru acest proiect nu sunt solicitate autorizații.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Pentru realizarea prevederilor proiectului nu sunt necesare lucrări de demolare. În prezent terenul în suprafață de 6,6937 ha poate fi folosit pentru înființarea plantației forestiere fără nici un fel de lucrare care să presupună demolări.

V. Descrierea amplasamentului proiectului:

- *Localizarea proiectului:*

Amplasamentul proiectului este constituit din patru poligoane a căror încadrare în elemente cadastrale (tarla, parcelă carte funciară, suprafață) se prezintă în tabelul de mai jos.

Tabelul 2 – Identificarea amplasamentului prin tarla, parcelă și nr. carte funciară

Nr. poligon	U.A.T.	Tarla	Parcelă	Nr. cadastral/ carte funciară	Suprafața parcele (ha)	Suprafața de împădurit (ha)
1	Murighiol	74	566	30911	3,70	2,8257
2						0,5236
3	M. Kogălniceanu	29	246/12	34250	4,00	1,5816
4						1,7628
TOTAL		x	x	x	7,70	6,6937

Constituirea celor patru poligoane a fost necesară pentru că:

- terenul aferent cărții funciare 30911 UAT Murighiol este traversat de o linie electrică aeriană și a fost necesar a se crea culoar de protecție în conformitate cu reglementările ANRE în vigoare, formând astfel două poligoane pe care se vor înființa plantații forestiere, separate de zona ce protecție a liniei aeriene;

- pe terenul aferent cărții funciare 34250 UAT M. Kogălniceanu se află un sit arheologic cu zonă de protecție a acestuia și a fost necesar să se delimiteze suprafața respectivă, formând astfel două poligoane pe care se vor înființa plantații forestiere, separate de terenul cu situl arheologic și zona acestuia de protecție.

- *Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/200, cu completările ulterioare*

Amplasamentul proiectului se află în extravilanul localității Murighiol și M. Kogălniceanu, județul Tulcea, departe de granițe, astfel că proiectul nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

- *Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare și Repertoriul arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului*

nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată cu modificări și completări ulterioare:

Amplasamentul proiectului se află în proximitatea unor zone cu patrimoniu arheologic reperat, după cum urmează: pe suprafața aferentă cărții funciare 34250 UAT M. Kogălniceanu se află situl arheologic - zonă cu patrimoniu arheologic – *morminte tumulare – situl MK_470* și zona de protecție a acestuia. Suprafața de teren suprapusă cu suprafața ocupată de situl arheologic respectiv și cea de protecție a acestuia a fost exclusă de la împădurire, astfel ca pe terenul aferent cărții funciare 34250 UAT M. Kogălniceanu cu suprafața de 4,00 ha, prin proiect se prevede a se împăduri doar 3,3444 ha. Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea comunică beneficiarului de proiect că în aceste condiții, suprafața propusă la împădurire prin proiect nu mai face ”obiectul protecției instituite prin lege în domeniile monumente istorice și patrimoniu arheologic”.

- Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
- politici de zonare și de folosire a terenului;
- arealele sensibile;
- Coordonate geografice ale amplasamentului proiectului, prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 70;
- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate areale sensibile care să necesite măsuri speciale de protecție sau de conservare. Terenurile în zona amplasamentului sunt proprietăți private, dobândite în urma reconstituirii dreptului de proprietate și sunt folosite ca terenuri agricole pentru culturi de cereale.

În conformitate cu decizia etapei de evaluare inițială nr. 317/23.07.2024 emisă de A.P.M. Tulcea, amplasamentul proiectului propus **intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare, fiind identificate ANPIC-uri potențial afectate de proiect, astfel:

- ANPIC intersectate de proiect, respectiv ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe;
- ANPIC aflate în zona de influență a proiectului, respectiv ROSCI0065 Delta Dunării și ROSAC0060 Dealurile Agighiol;
- ANPIC în cadrul cărora sunt specii protejate cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, respectiv ROSCI0065 Delta Dunării și ROSAC0060 Dealurile Agighiol

Pentru identificarea impactului produs de proiect asupra acestor arii protejate, în cadrul prezentului memoriu justificativ se vor face referințe în Capitolul XII.

Coordonatele Stereo 70 ale punctelor de contur pentru suprafața propusă la împădurire se prezintă în tabelul următor.

Tabelul 3 – Puncte de contur și coordonate Stereo 70

Nr. Carte Funciară	Nr. poligon 1	Puncte de contur	Coordonate Stereo 70	
			X	Y
30911 UAT Murighiol	1	1	832304,251	397096,550
		2	832300,167	397042,981
		3	831780,959	397068,962
		4	831772,005	397123,183
	2	1	832464,822	397088,515
		2	832437,884	397036,090
		3	832354,211	397040,277
		4	832353,680	397094,076
34250 UAT M. Kogălniceanu	3	1	795695,605	403430,350
		2	795681,885	403472,239
		3	796015,496	403582,698
		4	796029,635	403539,994
		5	795695,895	403429,493
	4	1	796168,235	403585,885
		2	796154,096	403628,588
		3	796519,984	403749,734
		4	796546,098	403710,995

Implementarea proiectului se va realiza strict în perimetrul amplasamentului utilizat de titular, fără a lua în considerare o altă variantă de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

Investițiile de acest tip nu afectează obiectivul de prevenire și control al poluării în aer, apă și sol, dar în schimb au efecte zonale pozitive, directe, pe termen mediu și lung, în ceea ce privește prevenirea poluării aerului, apei și solului.

a) Protecția calității apei

Pentru implementarea proiectului și apoi pe toată perioada de existență a plantației forestiere nu este necesară sursă de apă, alta în afară de precipitațiile atmosferice. Pe parcursul etapei de execuție, se vor lua măsurile necesare astfel încât deșeurile rezultate din lucrări, precum și materialele necesare, să fie corect depozitate pentru a se evita infiltrațiile în stratul acvifer sau în apele de suprafață, urmare a antrenării acestora de către apele pluviale sau de către vânt. Se va asigura informarea periodică a tuturor lucrătorilor de la fața locului pentru a se asigura evitarea scurgerilor accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrări sau datorate manevrării

defectuoase a autovehiculelor de transport. Pe toată perioada de existență a plantației se poate vorbi de un efect direct și pozitiv asupra apei pluviale care ajunge în pânza freatică prin filtrarea apei datorită retenției pe care o generează pădurea atât la nivel foliar cât și datorită sistemului radicular al arborilor.

- *sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul* – Pentru realizarea obiectivului de investiții nu sunt semnalati poluanți pentru ape și nu se poate vorbi despre locuri de evacuare a acestor poluanți. Pentru prevenirea unor situații accidentale în timpul folosirii utilajelor mecanice la lucrările de pregătire a solului sau la mobilizarea mecanizată a solului între rândurile de puieți personalul de exploatare a acestor utilaje va fi instruit asupra măsurilor care trebuie să fie luate pentru a preveni efecte negative asupra mediului. În situații cu totul excepționale în care se vor produce scurgeri de carburanți, lubrefianți, substanțe chimice, etc, efectul poluant este nesemnificativ, local și reversibil.

- *stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute*

Nu este cazul.

b) Protecția aerului

Realizarea lucrărilor de împădurire include doar surse mobile de emisii în atmosferă, reprezentate de utilajele necesare desfășurării lucrărilor, de vehiculele care vor asigura aprovizionare cu materiale necesare lucrărilor. Funcționarea acestora va fi intermitentă, în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor (lucrările au caracter sezonier și durată scurtă ca timp). Cu toate acestea, se estimează că poluarea aerului în timpul perioadei de execuție a lucrărilor nu va depăși limitele maxime permise, este temporară (în timpul executării lucrărilor), intermitentă (în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor), nu este concentrată (sursele sunt mobile) nefiind de natură să afecteze semnificativ aerul. Pe cât posibil se vor lua măsuri de atenuare, astfel că lucrările aferente proiectului să fie realizate cu utilaje omologate, cu verificare tehnică la zi și mai puțin poluante.

În perioada de existență a plantației se știe că aerul din interiorul pădurii este mai curat și mai oxigenat, pădurea acționând ca un filtru natural inegalabil. S-a calculat că o pădure poate filtra și reține o cantitate de praf care atinge peste 60 t/ha la specii de foioase. La nivelul eficienței de refacere a oxigenului, pădurea produce în general de trei ori mai mult decât culturile agricole.

Efectul filtrant al pădurii se resimte și asupra gazelor toxice sau a compușilor radioactivi, acțiunea pozitivă fiind amplificată și de emanații de fitocide cu rol în distrugerea microorganismelor vătămătoare. În acest caz nu se poate gândi la surse de poluare a aerului existente în interiorul plantației forestiere.

- *sursele de poluanți pentru aer, poluanți:*

Nu este cazul;

- *instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:*

Nu este cazul.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Vegetația forestieră, în general, este folosită ori de câte ori se dorește a se crea o barieră în calea propagării zgomotului și a vibrațiilor. Pădurea are unanimă recunoaștere ca fiind o oază de liniște în tumultul vieții cotidiene și în nici un caz nu este generatoare de zgomot sau de vibrații.

- *sursele de zgomot și de vibrații:*

Nu este cazul

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*

Nu este cazul.

d) Protecția împotriva radiațiilor

- *sursele de radiații:*

Nu este cazul;

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:*

Nu este cazul.

e) Protecția solului și a subsolului

Lucrările necesare pentru realizarea proiectului presupun prelucrarea superficială a solului, identic cum au fost realizate lucrări pentru exploatarea agricolă în toți anii. Doar gropile pentru plantarea stâlpilor pentru împrejmuire se vor face la adâncimea de 70 cm; gropile de plantare au doar 30 cm adâncime. Probabilitatea de a se produce impact negativ asupra solului și a subsolului, pe perioada execuției, va fi minimă posibil.

Pe perioada existenței plantației forestiere, biocenoza pădurii influențează evoluția, structura și însușirile solului, iar această influență este în general favorabilă, solul fiind supus în permanentă unui proces de ameliorare. Acțiunea pozitivă a pădurii se manifestă prin descompunerea permanentă a materiei organice (vegetală și animală) moartă care acționează ca factor pedogenetic hotărâtor, alături de climatul intern al pădurii și de materialul parental. De asemenea, datorită absorbției sistemului radicular se aduce la suprafață cantități însemnate de elemente minerale, care intră în circuit biologic. Efectele benefice ale pădurii sunt cu atât mai însemnate cu cât pădurea este mai bine constituită și formată din amestecuri de specii, așa cum s-a urmărit în asocierea speciilor în proiect, care asigură o calitate mai bună literei. Ameliorarea calității solurilor este un rezultat al interacțiunii dintre biocenoza forestieră, materialul parental și microclimatul pădurii. În mod evident sporirea calității solului are o importanță covârșitoare pentru pădure, dar și pentru activitatea microorganismelor reducătoare care măresc considerabil diversitatea biologică a zonei. La contactul rădăcinilor cu soluția de sol și cu faza solidă a acestuia, au loc toate procesele de absorbție și schimb de elemente, ceea ce constituie baza nutriției minerale a plantelor. Efectul antierozional al pădurii este unanim recunoscut, iar ameliorarea degradării solului este considerabilă.

- *sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:*

Nu este cazul;

- *lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:*

Nu este cazul.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Pe amplasamentul proiectului nu sunt ecosisteme acvatice. Terenurile care urmează a se împăduri sunt terenuri cultivate agricol, atât în trecut cât și în prezent, prin practici agricole mai avansate sau mai puțin avansate, după posibilitățile momentului de exploatare. Nu se poate vorbi de ecosisteme naturale în acest caz și de aceea înființarea plantației forestiere va aduce un plus și din acest punct de vedere. Pădurea prezintă una dintre cele mai complexe structuri de ecosisteme, cu 4 - 5 lanțuri trofice incluzând producători de ordin 1 - 3 la care se adăuga 2 - 3 lanțuri la nivelul consumatorilor și descompunătorilor de necromasă.

În constituirea pădurii participă numeroase specii de microorganisme vegetale și multe specii animale, de la mamifere mari până la microorganismele din sol.

Existența pădurii conduce la instalarea pe scoarța arborilor de mușchi, licheni și alge, în litieră și în sol o floră descompunătoare specifică și unele organisme cu nutriție chimiotrofă. Dintre acestea din urmă un rol deosebit îl joacă ciupercile de micoriză care trăiesc în simbioză cu rădăcinile unor specii forestiere.

Insectele sunt legate numeric și funcțional de vegetația forestieră (de scoarță, de lemn, de rădăcină) care la rândul-le atrag anumite specii de păsări, sporind biodiversitatea, dependentă de structura și starea pădurii.

Existența pădurii creează condiții de hrană, adăpost, odihnă și înmulțire cu mult mai prielnice decât terenul descoperit pentru păsări și mamifere. Numărul speciilor nu va crește prin instalarea pădurii decât în condiții de favorabilitate create și de alte componente ale mediului, însă numărul exemplarelor din speciile existente se va înscrie pe un trend ascendent.

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Nu sunt identificate areale sensibile care să fie afectate de proiect;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:

Nu este cazul.

g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Prin realizarea prevederilor din proiect nu se vor genera efecte negative asupra populației ci dimpotrivă, se poate vorbi de o ameliorare a calității vieții atât prin efectele directe cât și prin efecte indirecte. Astfel, calitatea îmbunătățită a aerului poate fi considerată benefică stării de sănătate a oamenilor. Crearea unei resurse regenerabile de masă lemnoasă aduce un plus de câștig material populației din zonă. De asemenea, realizarea proiectului nu afectează așezările umane, amplasamentul acestuia fiind la cca 4 km de perimetrul localităților.

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele:

Execuția proiectului nu va afecta în nici un fel patrimoniul cultural al zonei și nici alte obiective de interes public. În zonă nu sunt monumente istorice și de arhitectură care să fie afectate de realizarea proiectului.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

Nu este cazul.

h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea

Pe perioada de realizare a proiectului se execută lucrări care nu generează deșeuri. Lucrările constau în utilizarea puieților forestieri (material săditor), mobilizarea solului și distrugerea buruienilor. Folosirea forței de muncă manuale poate să genereze cantități nesemnificative de resturi menajere.

Resturile menajere rezultate de la forța de muncă manuală vor fi gestionate astfel încât să se strângă și să se depoziteze în locurile destinate special acestora. Este de subliniat faptul că lucrările specifice activității de împădurire sunt sezoniere și se desfășoară pe perioade scurte de timp și de aceea cantitatea resturilor menajere este foarte redusă, practic nesemnificativă.

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate:

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor genera deșeuri menajere în cantități nesemnificative. Deșeurile rezultate, vor fi colectate selectiv și se vor preda operatorilor autorizați pentru valorificare/eliminare.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:

Nu este cazul:

- planul de gestionare a deșeurilor:

Nu este cazul

i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- substanțe și preparate chimice periculoase utilizate și/sau produse:

Prin proiectul supus analizei nu se produc substanțe chimice de nici un fel. Pentru prevenirea producerii unor prejudicii puieților forestieri în perioada de creștere ar fi posibil să se folosească substanțe chimice de combatere biodegradabile, din gama celor omologate.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:

Substanțele chimice care se vor folosi pentru combaterea bolilor sau a dăunătorilor puieților forestieri se vor procura în cantitatea necesară ori de câte ori va fi necesar, de la unitățile fito-sanitare autorizate. Acestea sunt din gama celor folosite în prezent în agricultură pentru combaterea bolilor și dăunătorilor culturilor agricole. Personalul care va administra și folosi substanțele de combatere va fi instruit asupra modului de depozitare, manipulare și utilizare

(doza, perioada de administrare, etanșeitatea rezervoarelor, manipularea, depozitarea etc.), asupra regulilor de securitate sanitară și de protecție a mediului.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenului, a apei și a biodiversității

Plantația forestieră care se va crea în extravilanul localității va îndeplini multiple funcțiuni care vor aduce ameliorări ale factorilor de mediu. Pentru crearea plantației forestiere nu se vor utiliza resurse naturale, altfel decât ca suport pentru creșterea și dezvoltarea puieților. Gropile de plantare se vor săpa la adâncimea de 30 cm, pământul rezultat depozitându-se de o parte și de alta a gropii, după care acesta se va folosi la plantare, tasându-se în groapă, de la rădăcina puieților până la suprafața terenului. Același procedeu se va folosi și în cazul gropilor pentru plantarea stâlpilor/bulumacilor de la gardul împrejmuitoare.

Influența pe care o exercită pădurea asupra solului, a factorilor climatici și a regimului hidrologic, asupra faunei și florei, precum și a sănătății oamenilor, întărește considerabil importanța ei ecologică, socială și economică într-o zonă cu mare deficit de vegetație forestieră.

Lucrările de împădurire care urmează a se executa în această zonă au efecte directe, prin funcțiunile de protecție cunoscute ale pădurii asupra factorilor de mediu, dar acest proiect se dorește a fi și un model de încurajare a acestor tipuri de acțiuni, știut fiind faptul că în această zonă a Dobrogei, cu relief variat și extrem de frământat, există multe terenuri cu diverse forme de degradare, pentru care cea mai potrivită soluție de ameliorare este împădurirea.

Este de menționat că numai în condițiile în care întreaga suprafață cu vegetație forestieră care face obiectul prezentului proiect va fi gestionată în conformitate cu reglementările silvice în domeniu, aceasta își va putea exercita funcțiile de protecție, la care se pot adăuga și unele efecte economice, cum ar fi acoperirea nevoilor de lemn într-o zonă deficitară, precum și alte aspecte sociale.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

Prin realizarea proiectului factorii de mediu pot fi afectați, dar nesemnificativ, pe perioadă foarte scurtă și cu efecte reversibile, doar în perioada de implementare. În perioada de funcționare a obiectivului de investiție realizat nu vor fi afectați în niciun fel factorii de mediu, iar efectele produse sunt pozitive. În condițiile în care se respectă prevederile proiectului, se poate afirma că există un impact în urma realizării proiectului analizat și acesta este direct, indirect, permanent, de regulă pe termen mediu și lung, **însă acesta este unul pozitiv** atât pentru mediu cât și pentru populație.

Impactul pozitiv produs de vegetația forestieră care se va instala este ireversibil, în condițiile în care vegetația se dezvoltă fără a fi stânjenită de factori perturbatori (antropici, biotici sau abiotici) și este cu atât mai mare cu cât se vor adăuga și alte suprafețe împădurite în zonă. Efectul pozitiv al impactului se poate resimți și în vecinătatea imediată a plantației, dar scade pe măsura îndepărtării de aceasta.

În cele ce urmează vor fi abordate informațiile cerute prin Circulara M.M.A.P. nr. DGEICPSC/108042/08.08.2023, prevăzute și în Decizia Etapei de Evaluare Inițială nr. 129/13.03.2024 și care se referă la următoarele aspecte:

A. Atenuarea schimbărilor climatice

Proiectul va emite dioxid de carbon (CO₂) protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) sau alte gaze cu efect de seră?

Proiectul supus analizei are ca obiect realizarea unei păduri pe suprafața 5,47 ha și care pe toată perioada de existență nu generează dioxid de carbon (CO₂) protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) sau alte gaze cu efect de seră, ci dimpotrivă absoarbe din atmosferă gaze cu efect de seră și le fixează pe termen lung în materia organică pe care o produce în urma procesului de fotosinteză. Pentru acest lucru titularii proiectelor de împădurire de acest fel primesc o bonificare din partea guvernului concretizată într-o primă de 456 euro/an pentru fiecare hectar împădurit.

Proiectul propus implica activități de exploatarea terenului, de schimbare a destinației terenurilor care ar putea duce la creșterea emisiilor?

Proiectul propus nu presupune activități de exploatare a terenului sau de schimbare a destinației terenului care să ducă la creșterea emisiilor pentru că destinația actuală a terenului este agricolă, categoria arabil. Terenul a fost utilizat până în prezent pentru culturi agricole de plante anuale, iar prin proiectul analizat se prevede ca terenul să fie folosit ca pădure, cu obligația de a fi păstrat cu această folosință cel puțin o perioadă de 20 de ani. Se cunoaște că pădurea, la nivelul eficienței de refacere a oxigenului, produce în general de trei ori mai mult decât culturile agricole și că pădurea acționează și ca un filtru natural inegalabil în ceea ce privește reținerea particulelor de praf, știindu-se că în interiorul pădurii aerul este mai curat și mai oxigenat decât în vecinătate sau în alte zone.

Proiectul implică și alte activități care pot acționa ca absorbanti de emisii ?

Pădurea, prin rolul său deosebit de protecție, acționează pe toată perioada de existență ca absorbant de gaze cu efect de seră. De altfel, proiectul se întocmește în vederea obținerii de ajutor de stat în cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) Componenta 2 – Păduri și Protecția Biodiversității, Subinvestiția I.1.A"SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI" și prin urmare pădurea care se va crea va acționa ca un absorbant de emisii.

Va influența proiectul în mod semnificativ cererea de energie ?

Implementarea proiectului nu presupune consum de energie pe toată perioada sa de funcționare și în consecință nu va influența, nici măcar nesemnificativ, cererea de energie.

Este posibilă utilizarea unor surse de energie regenerabilă ?

Pentru funcționarea obiectivului de investiție propus a se realiza prin proiect nu este necesară energie de niciun fel și de aceea nu pot fi luată în discuție nici surse de energie alternative cum ar fi sursele de energie regenerabilă.

Proiectul propus va determina creșterea sau scăderea semnificativă a deplasărilor personale ?

Pe perioada de implementare a proiectului este necesar un număr foarte redus de muncitori pentru execuția lucrărilor de plantare și de întreținere a plantației. Aceste lucrări sunt sezoniere și presupun perioade scurte de timp pentru realizare. După realizarea reușitei definitive a plantației, respectiv după cei șase ani de implementare, obiectivul de investiție nu mai necesită niciun fel de intervenție, nemaifiind necesare deplasări spre sau dinspre obiectiv altele decât cele pentru supraveghere periodică. În consecință proiectul nu va determina scăderea sau creșterea semnificativă a deplasărilor de personal.

Proiectul propus va determina creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă ?

Proiectul propus nu presupune transport de marfă decât în faza de implementare și acesta se referă la transport de puieți, o dată pe an în primii trei ani de implementare. De asemenea, la instalarea gardului de protecție, la debutul proiectului se vor transporta stâlpii pentru împrejmuire și materialul cu care se va face împrejmuirea (sârma ghimpată sau plasa de sârmă). În restul perioadei de implementare cât și pe toată perioada de funcționare a obiectivului proiectat nu sunt necesare transporturi de niciun fel. În consecință proiectul propus nu determină creșterea sau reducerea transportului de marfă decât nesemnificativ.

B. Adaptarea la schimbări climatice

Cum ar putea fi afectată punerea în aplicare a proiectului de schimbările climatice: valurile de căldură (inclusiv impactul asupra sănătății umane, afectarea culturilor, incendii, etc); seceta (inclusiv disponibilitatea și calitatea scăzute ale apei și cererea tot mai mare de apă); cantități extreme de precipitații, inundații provocate de râuri și viituri; furtuni și vânturi puternice (inclusiv afectarea infrastructurii, clădirilor, culturilor și a pădurilor); alunecări de teren; nivel în creștere al mărilor; eroziune costieră și intruziune salină; perioade reci; daune provocate de îngheț – dezgheț ?

Schimbările climatice anticipate, în general, nu pot afecta punerea în aplicare a proiectului, însă punctual se poate produce o întârziere în realizarea obiectivului ca urmare a înregistrării unor fenomene meteorologice deosebite, în special datorită secetelor prelungite, concomitent cu înregistrarea de valuri de căldură. Terenul care urmează să se împădurească se află situat într-o zonă expusă / vulnerabilă la riscuri climatice, în special seceta, și de aceea speciile propuse în compoziția de împădurire sunt numai specii care au dovedit că au rămas viabile în decursul timpului, specifice zonei dobrogene care pot să facă față la schimbările climatice anticipate pentru perioada următoare. În proiect sunt respectate prevederile specifice cu privire la adoptarea de soluții tehnice care să conducă la păduri reziliente climatic, iar investiția respectă regulile obligatorii pentru împădurire stabilite prin Strategia Națională Forestieră 2020 – 2030 precum și a normelor tehnice actualizate în conformitate cu aceasta.

În urma realizării plantației se va crea un mediu specific diferit în interiorul pădurii față de exterior, mai moderat și protejat de extreme termice, ca urmare a rolului de izolator jucat de coronamentul arboretului a cărei suprafață superioară se încălzește și se răcește în funcție de variația regimului termic. În interiorul pădurii, datorită încălzirii și răcirii de sus în jos, invers față de terenul agricol, se înregistrează mult mai greu arșițe la sol, înghețuri timpurii sau târzii. Pădurea generează modificări ale regimului de umiditate atmosferică și edafică în mediul propriu și în exteriorul acestuia, cunoscut fiind faptul că precipitațiile căzute în pădure sau la marginea ei sunt cu 3 – 6% mai mari ca pe terenurile fără pădure. Acest efect se

datorează unor condiții fitoclimatice specifice cum ar fi cantități sporite de vapori de apă în atmosfera pădurii, temperaturi mai coborâte ale aerului în perioada sezonului vegetativ, turbulența atmosferică mai redusă. Zona vizată pentru instalarea plantației este una semi-aridă, iar pădurea care se va crea va conduce la o ameliorare efectivă a climatului general, cu influență asupra regimului de umiditate în sens pozitiv. În condițiile instalării vegetației forestiere, plantația constituie un obstacol activ și modificator asupra vitezei și direcției vântului. În apropierea pădurii aerul în urcare își reduce viteza și își schimbă direcția. Dincolo de limita pădurii el coboară treptat spre sol recăpătându-și viteza inițială la o distanță care obișnuit depășește de 20 ori înălțimea arboretului principal. În pădure viteza vântului scade treptat proporțional cu distanța față de lizieră ceea ce conduce la reducerea evapotranspirației, deci la mărirea favorabilității regimului de umiditate. Rezultă deci că pădurea exercită influențe pozitive atât în interiorul său cât și pe terenul din apropiere.

Pe durata de existență a pădurii create prin proiect, impactul asupra populației umane va fi unul pozitiv în sensul că pădurea ameliorează condițiile de mediu prin fixarea dioxidului de carbon atmosferic pe termen lung, reduce amplitudinea temperaturilor, crește umiditatea solului și a aerului, reduce viteza vânturilor și îmbunătățește aspectul peisagistic al zonei, toate fiind elemente benefice pentru sănătatea umană.

Inundații produse de râuri nu sunt posibile, terenul fiind în pantă sau departe de sursele de inundare iar viituri nu au fost înregistrate nici chiar atunci când au fost ploii torențiale.

În zona amplasamentului iernile sunt în general mai blânde, cu puțină zăpadă și nu au fost înregistrate daune produse vegetației forestiere ca urmare a temperaturilor negative din timpul iernilor. Fenomenul de îngheț – dezgheț poate provoca "descălțarea" puietilor numai în primul an, la plantațiile executate toamna, dar prin proiect au fost prevăzute lucrări de revizuire a plantației cu scopul de a preveni eventuale pierderi datorate acestui fenomen.

Celelalte aspecte specificate în acest subpunct, respectiv alunecări de teren, eroziune costieră, creșterea nivelului apelor marine și intruziune salină nu sunt specifice zonei unde se află amplasamentul proiectului.

În concluzie, realizarea investiției propuse prin proiect va influența calitatea factorilor de mediu în sens pozitiv și se apreciază că pe perioada de existență a pădurii nici unul din factorii de mediu nu vor fi influențați în sens negativ.

In ce măsură ar fi necesar ca proiectul să se adapteze la schimbările climatice și la posibilele evenimente extreme ?

Proiecte de împădurire a unor suprafețe noi, situate în afara fondului forestier, au fost realizate în decursul timpului cel mai adesea pe terenuri degradate, inaptes folosințelor agricole, cu scopul de ameliorare a factorilor de mediu, de limitare a degradării terenurilor și de îmbunătățire a peisajului din regiunile cu procent scăzut de păduri. Suprafețele împădurite cu specii adecvate, specifice condițiilor locale, au rezistat în timp, vegetația forestieră adaptându-se cu ușurință la schimbările climatice produse în decursul timpului.

Fenomene meteorologice periculoase, așa-zisele evenimente extreme, au fost înregistrate în trecut și este posibil a se produce și în viitor. Acestea pot genera pagube vegetației forestiere, însă nu este necesar ca să fie adoptate alte soluții tehnice în afara celor prevăzute în actele normative în vigoare, care au ținut seama de schimbările climatice care

se anticipează. Speciile forestiere prevăzute a fi utilizare în proiect sunt din cele reziliente climatic și recomandat a fi de proveniență locală.

Pentru prevenirea și diminuarea pierderilor provocate vegetației forestiere de fenomene meteorologice periculoase se vor respecta prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 766/2007 pentru aprobarea *Normelor metodologice privind modul de prevenire, constatare, evaluare și aprobare a pierderilor provocate de fenomene meteorologice periculoase și de alți factori vătămători fondului forestier național, vegetației forestiere din afara fondului forestier național și obiectivelor instalate în acestea.*

Pentru eventualele pagubele produse vegetației forestiere în urma manifestării unor evenimente extreme, în perioada de implementare a proiectului, care au fost documentate și aprobate, se pot solicita și acorda fonduri suplimentare pentru realizarea proiectului și să se mărească durata de execuție a lucrărilor, nefiind necesar să se schimbe soluția tehnică adoptată și cu atât mai puțin să se abandoneze realizarea obiectivului de investiție.

Va influența proiectul vulnerabilitatea climatică a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa ?

Proiectul propus prevede realizarea de plantații forestiere pe terenuri agricole situate în extravilanul localităților Murighiol și M. Kogălniceanu, județul Tulcea, într-o zonă vulnerabilă climatic, cu secete prelungite mai ales. Amplasamentul pădurii care se va realiza se află în afara localității, iar în vecinătate sa sunt numai culturi agricole. Prin efectele benefice ale pădurii în ceea ce privește atenuarea extremelor climatice, fixarea dioxidului de carbon atmosferic pe termen lung, creșterea umidității solului și a aerului, scăderea vitezei vânturilor etc. se va genera o influență asupra persoanelor și a activelor din vecinătate, dar o influență pozitivă, binevenită și așteptată a se produce cât mai repede, în condițiile în care tot mai multe suprafețe se vor împăduri.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului – dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți de mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă:

Nu este cazul. Calitatea aerului în zonă va fi influențată în mod pozitiv prin implementarea proiectului.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe /strategii/documente de planificare:

- A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația U.E.: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării); Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul

pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului; Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei; Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa; Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Nu este cazul

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Proiectul supus analizei se încadrează în Planul Național de Redresare și Reziliență; Componenta 2: Păduri și Protecția Biodiversității; Investiția 1 – Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane; Subinvestiția 1.A **"SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI"** în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C2/I.1.A. lansat în data de 25 noiembrie 2022.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- *Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier*

Pentru realizarea proiectului nu este necesară organizare de șantier în sensul consacrat al termenului pentru că lucrările sunt sezoniere, de scurtă durată și presupun un număr redus de muncitori. Suprafața de împădurit este relativ mică și lucrările de plantare presupun cel mult două- trei săptămână de lucru, iar cele de întreținere mult mai puțin. În proiectul luat în analiză, organizarea de șantier presupune transportul muncitorilor la și de la locul de plantare care necesită un mijloc de transport adecvat. Tot la organizare de șantier pot fi incluse amenajările pentru colectarea deșeurilor menajere care se vor produce cu ocazia lucrărilor.

- *Localizarea organizării de șantier*

Punctele de colectare a deșeurilor menajere se vor amplasa în perimetrul suprafeței de plantat.

- *Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier*

Pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul asupra mediului a organizării de șantier va fi nesemnificativ în condițiile în care resturile menajere vor fi colectate și depozitate corespunzător.

- *Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier*

Nu este cazul

- Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Nu este cazul

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

În situația în care proiectul nu mai poate fi finalizat ca urmare a unor evenimente neprevăzute, revenirea la starea inițială nu presupune acțiuni speciale ci numai activități care se fac în mod curent și în prezent pentru folosința agricolă a terenului, respectiv pregătirea terenului prin arătură și înființarea culturilor agricole.

XII. Aspecte privind incidența cu prevederile art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007

A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC

Tabelul nr. 1 Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1	Pregătirea terenului și solului	Scarificarea, aratul și discuitul solului	Amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 30911 - UAT Murighiol intersectează ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe și se află în apropierea ROSCI0065 Delta Dunării ; Amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 34250 - UAT Mihail Kogălniceanu nu intersectează ANPIC, dar se află în apropierea ROSCI0060 Dealurile Agighiolului

2	Instalarea plantației și completarea lipsurilor	Plantarea puieților cu rădăcină nudă în gropi executate manual sau mecanizat	Amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 30911 - UAT Murighiol intersectează ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe și se află în apropierea ROSCI0065 Delta Dunării ; Amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 34250 - UAT Mihail Kogălniceanu nu intersectează ANPIC, dar se află în apropierea ROSCI0060 Dealurile Agighiolului
3	Întreținerea plantației	Întrețineri manuale și mecanizate între rânduri și pe rând	Amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 30911 - UAT Murighiol intersectează ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe și se află în apropierea ROSCI0065 Delta Dunării ; Amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 34250 - UAT Mihail Kogălniceanu nu intersectează ANPIC, dar se află în apropierea ROSCI0060 Dealurile Agighiolului
4	Împrejmuirea plantației	Împrejmuirea plantației pentru protejarea împotriva animalelor	Amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 30911 - UAT Murighiol intersectează ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe și se află în apropierea ROSCI0065 Delta Dunării ; Amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 34250 - UAT Mihail Kogălniceanu nu intersectează ANPIC, dar se află în apropierea ROSCI0060 Dealurile Agighiolului

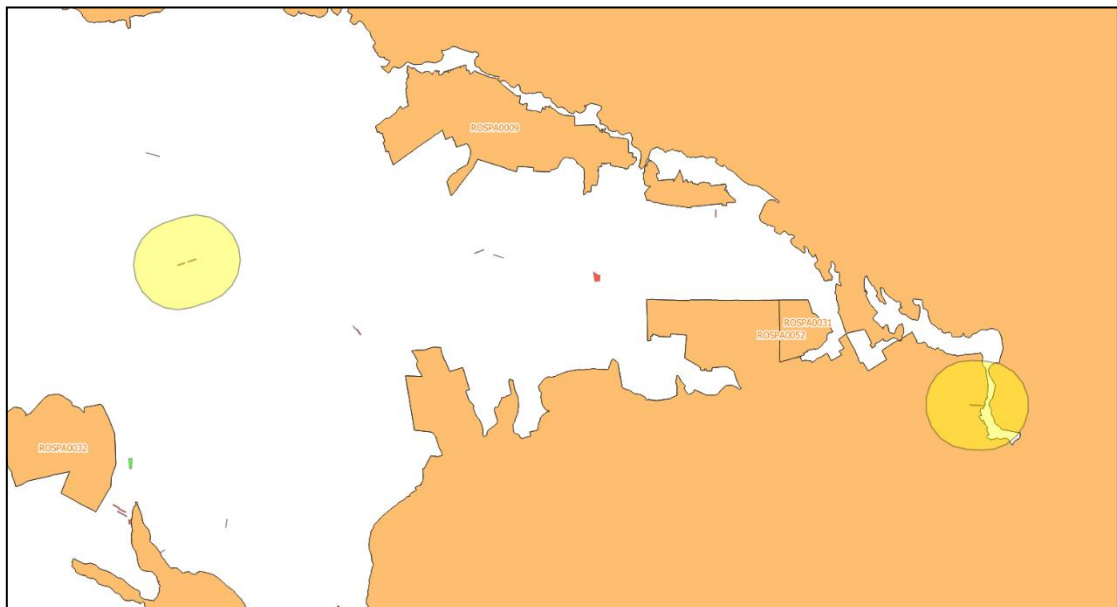
Se anexează fișierul shape în sistem de coordonate utilizat (Pulkovo_1942_Adj_58_Stereo_70) cu poligonul reprezentând perimetrul în care se vor realiza lucrările de împădurire.

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

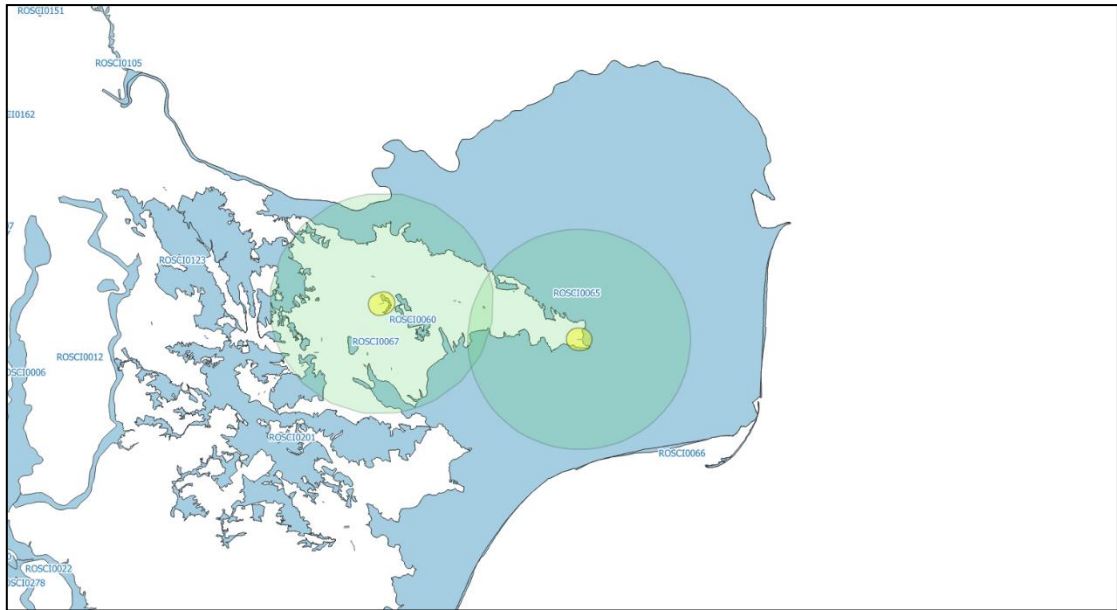
Pentru identificarea ANPIC potențial influențate de proiect s-a realizat o analiză spațială GIS utilizând cele 4 criterii și aspectele metodologice prezentate în Anexa 6A a Ordinului 1682/2023, respectiv: a) intersecție; b) învecinare (zona de influență); c) mobilitatea speciilor; d) conectivitate ecologică.



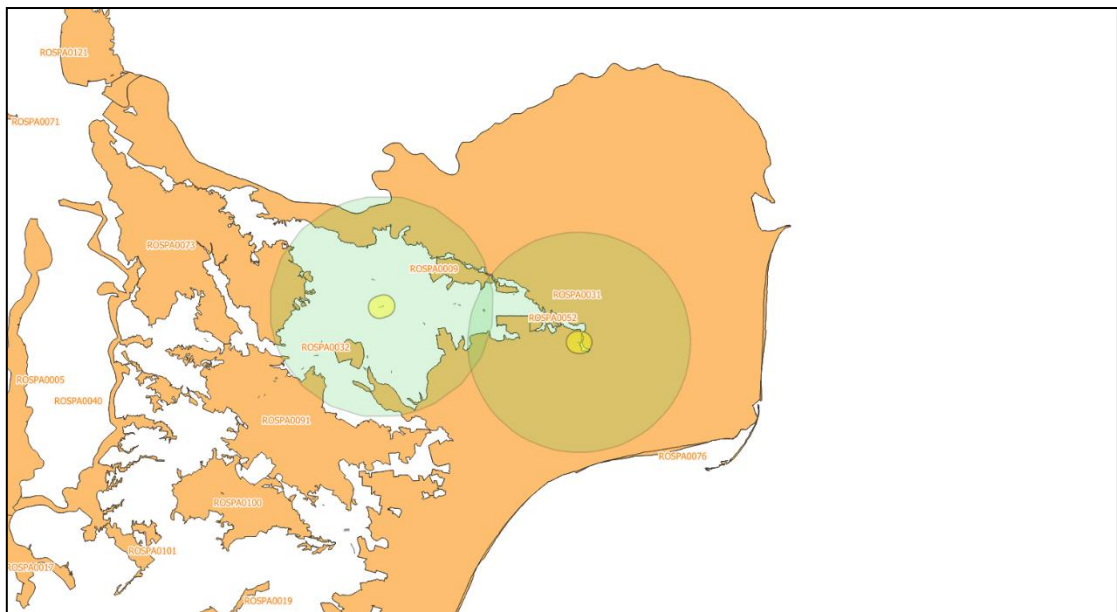
Zonele de influență directă (2 km) ale PP față de ANPIC – SCI



Zonele de influență directă (2 km) ale PP față de ANPIC – SPA



Zonele de influență indirectă (20 km) ale PP față de ANPIC – SCI



Zonele de influență indirectă (20 km) ale PP față de ANPIC – SPA

Se menționează faptul că prin realizarea prezentului proiect, dincolo de impactul minimal pe care îl presupun lucrările de înființare și întreținere a pădurilor nou create, rezultatul va fi de extindere a suprafețelor habitatelor și speciilor specifice ANPIC învecinate, o îmbunătățire a conectivității ecologice a acestora, o îmbunătățire a mobilității speciilor precum și o creștere a suprafețelor de liniște, hrănire și reproducere pentru speciile de păsări, nevertebrate, reptile, mamifere protejate. Dat fiind acest specific al proiectului care prevede în fapt transformarea unui teren cu folosință agricolă exploatat intensiv pentru producție agricolă, în teren cu folosință pădure cu specii forestiere, nu există niciun risc de afectare a habitatelor sau speciilor protejate, nici în perioada de realizare a proiectului și cu atât mai puțin în perioada de funcționare a acestuia.

Dat fiind faptul că un oarecare impact negativ asupra ANPIC s-ar putea manifesta doar în perioada de execuție (oricum cel mult la nivelul celui care se manifestă în prezent prin utilizarea intensivă a acestor terenuri pentru agricultură) și în orice caz nu la distanțe mai mari de câteva zeci de metri de limitele amplasamentelor, s-a reținut în lista unică doar ANPIC pe care o intersectează respectiv **ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe** și cele pe care nu le intersectează, dar se situează la o distanță câteva sute de metri, respectiv **ROSCI0065 Delta Dunării**; amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 34250 UAT Mihail Kogălniceanu nu intersectează ANPIC, dar se află în apropierea **ROSAC0060 Dealurile Agighiolului**, celelalte ANPIC din zona de influență directă și zona de influență indirectă determinate prin analiza geospațială GIS nefiind influențate de proiect. Nu au fost identificate ANPIC asupra cărora proiectul să aibă influență nici din perspectiva mobilității unor specii sau a conectivității ecologice.

Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP

Codul și numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/ Nu (justificare))	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu (justificare))	ANPIC conectat la din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu (justificare))	Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	DA, amplasamentele din UAT Murighiol intersectează la limită ANPIC	Da (Nota ANANP 1.1436/13.02.2023)	DA Hotărârea de Guvern nr. 763/2015 privind aprobarea Planului de Management Documentul se află în fază de revizuire	DA, intersectând ANPIC, unele specii pot ajunge în zona amplasamentului proiectului	Da	Nu	Nu este cazul
ROSCI0065 – Delta Dunării	NU, amplasamentele proiectului de pe UAT Murighiol sunt la circa 200 m est de limita ANPIC	Da (Decizia ANANP 3.390/14.06.2022)	DA Hotărârea de Guvern nr. 763/2015 privind aprobarea Planului de Management Documentul se află în fază de revizuire	NU, proiectul de împădurire nu poate influența ANPIC	Da	Nu	Nu este cazul

ROSAC00 60 – Dealurile Agighiolul ui	NU, amplasament ele proiectului de pe UAT Mihail Kogălnicean u sunt la circa 350 m sud est de limita ANPIC	Da (Decizia ANANP 76/15.02.2022)	DA Plan de managem ent al sitului Natura 2000 ROSCI00 60 Dealurile Agighiolul ui și al ariei naturale protejate Agighiol- Nucarilor, cod 2.771, din 19.05.201 6	NU, proiectul de împădurire nu poate influența ANPIC	Da	Nu	Nu este cazul
--	--	--	---	--	----	----	------------------

C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului

Pentru completarea datelor din tabelul de mai jos s-au utilizat datele din Formularele standard Natura 2000 publicate de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor pe site-ul propriu – Aree Speciale de Conservare / Situri de Importanță Comunitară sau Aree de Protecție Specială Avifaunistică date disponibile pe siteul Agenției Naționale pentru Aree Naturale Protejate cu privire la obiectivele de conservare specifice, precum și informații din Planul de Management al ariei protejate ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului.

Link-urile utilizate sunt redate mai jos:

https://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Formulare_standard_SCI.pdf

<https://ananp.gov.ro/obiective-de-conservare-specifice/>

(Hotărârea de Guvern nr. 763/2015 privind aprobarea Planului de Management și Regulamentului Administrației Rezervației Biosferei Delta Dunării)

Tabelul nr. 3 Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP

	Codul și numele ANPIC	Cod	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
1	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A402	Accipiter brevipes	3 - 5	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A402	Accipiter brevipes	40 - 80	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
3	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	-				
4	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	-				
5	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
6	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare

7	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A293	Acrocephalus melanopogon	400 - 1000	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
8	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	-	Intersectat		Favorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
9	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
10	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
11	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
12	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
13	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
14	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)	400 - 700	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare

15	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)	-	Intersectat			
16	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A229	Alcedo atthis	1500 - 1700	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
17	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A054	Anas acuta(Rață sulițar)	1200 - 7000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
18	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)	9000 - 10000	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
19	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A052	Anas crecca(Rață pitică)	9000 - 20000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
20	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)	8000 - 10000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
21	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)	2000 0 - 40000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
22	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)	4500 - 8000	Intersectat			

23	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A051	Anas strepera(Rață pestriță)	1300 - 3000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
24	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A043	Anser anser(Gâscă de vară)	6500 - 15000	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
25	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A042	Anser erythropus	10 - 30			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
26	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)	20 - 120			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
27	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A255	Anthus campestris	-	Nu, 10 km	V	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
28	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)	-				
29	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)	-	Nu, 250 km	V		
30	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)	-	Nu, 20 km	V		

31	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A226	Apus apus(Drepnea neagră)	-	Nu, 30 km	V		
32	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A228	Apus melba(Drepnea mare)	-	Nu, 150 km	V		
33	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A090	Aquila clanga	8 - 14			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
34	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A404	Aquila heliaca	1 - 3	Nu, 250 km	V	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
35	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A089	Aquila pomarina	200 - 300	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
36	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)	600 - 800			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
37	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A029	Ardea purpurea	230 - 450			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
38	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A024	Ardeola ralloides	3000 - 4000			Favorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare

39	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A169	Arenaria interpres(Pietruș)	80 - 120			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
40	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A222	Asio flammeus	8 - 12	Nu, 60 km	N	Favorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
41	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)	-	Intersectat			
42	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)	2400 0 - 38000	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
43	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)	1800 0 - 20000	Nu, 3,5 km	SV	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
44	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A060	Aythya nyroca	3800 - 4200	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
45	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)	-				
46	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A021	Botaurus stellaris	800 - 1000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

47	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A396	Branta ruficollis	7000 - 24000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
48	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A396	Branta ruficollis	1000 - 3000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
49	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A025	Bubulcus ibis(Stârc de cireadă)	2 - 8			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
50	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	30 - 50	Nu, 3,5 km	SE	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
51	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	1000 - 1200	Nu, 3,5 km	SE	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
52	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A133	Burhinus oedicnemus	44 - 60	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
53	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)	-	Intersectat			
54	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)	-	Intersectat			

55	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)	-				
56	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A403	Buteo rufinus	4 - 5	Nu, 10 km	V	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
57	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A144	Calidris alba(Nisipar)	300 - 800			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
58	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A149	Calidris alpina(Fungaci de țarm)	1000 0 - 17000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
59	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A143	Calidris canutus	1 - 5			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
60	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)	8000 - 9000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
61	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)	2800 - 3200			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
62	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)	120 - 400			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

63	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)	-	Intersectat			
64	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)	-	Intersectat			
65	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)	-	Intersectat			
66	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)	-	Intersectat			
67	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A363	Carduelis chloris(Florinte)	-				
68	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A363	Carduelis chloris(Florinte)	-				
69	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A368	Carduelis flammea(Inăriță)	-				
70	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A365	Carduelis spinus(Scatiu)	-	Nu, 200 km	V		

71	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A371	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)	-	Nu, 200 km	V		
72	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A335	Certhia brachydactyla(Cojoaică cu degete scurte)	-				
73	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A138	Charadrius alexandrinus	90 - 120			Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare
74	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A138	Charadrius alexandrinus	450 - 520			Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare
75	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A139	Charadrius morinellus	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
76	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A196	Chlidonias hybridus	5000 - 6000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
77	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A196	Chlidonias hybridus	3000 0 - 50000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
78	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A197	Chlidonias niger	200 - 300	Nu, 11 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

79	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A031	Ciconia ciconia	100 - 120			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
80	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A031	Ciconia ciconia	4500 0 - 60000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
81	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A030	Ciconia nigra	2 - 5	Nu, 50 km	V	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
82	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A030	Ciconia nigra	500 - 1000	Nu, 50 km	V	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
83	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A080	Circaetus gallicus	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
84	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A081	Circus aeruginosus	300 - 400	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
85	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A082	Circus cyaneus	150 - 200			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
86	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A083	Circus macrourus	50 - 60			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

87	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A084	Circus pygargus	3 - 6	Nu, 52 km	V	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
88	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A084	Circus pygargus	500 - 800	Nu, 52 km	V	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
89	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	-	Nu, 2,5 km	NE		
90	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	-	Nu, 2,5 km	NE		
91	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A231	Coracias garrulus	500 - 600	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
92	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A037	Cygnus columbianus bewickii	10 - 40			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
93	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A038	Cygnus cygnus	340 - 1270			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
94	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)	3600 - 5300	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare

95	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)	-				
96	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A238	Dendrocopos medius	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
97	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A429	Dendrocopos syriacus	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
98	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A236	Dryocopus martius	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
99	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A027	Egretta alba	320 - 360			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
100	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A027	Egretta alba	1000 - 1200			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
101	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A026	Egretta garzetta	1700 - 2500			Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
102	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A379	Emberiza hortulana	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

103	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A511	Falco cherrug	2 - 4	Nu, 2,5 km	N	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
104	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A511	Falco cherrug	5 - 10	Nu, 2,5 km	N	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
105	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A098	Falco columbarius	20 - 60			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
106	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A095	Falco naumanni	1 - 3			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
107	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A103	Falco peregrinus	2 - 4			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
108	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A103	Falco peregrinus	10 - 20			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
109	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)	-	Intersectat			
110	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A097	Falco vespertinus	300 - 350	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare

111	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A097	Falco vespertinus	2000 - 3000	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
112	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A321	Ficedula albicollis	-	Nu, 2,5 km	V	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
113	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)	-				
114	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A320	Ficedula parva	-	Nu, 10 km	S	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
115	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	-				
116	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	-				
117	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)	-				
118	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A125	Fulica atra(Lișiță)	-			Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare

119	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A125	Fulica atra(Lișiță)	8000 0 - 10000 0			Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
120	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A125	Fulica atra(Lișiță)	4000 0 - 50000			Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
121	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)	5000 - 10000	Nu, 90 km	NE	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
122	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A154	Gallinago media	20 - 80				
123	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
124	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A002	Gavia arctica	50 - 80			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
125	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A001	Gavia stellata	40 - 50			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
126	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A189	Gelochelidon nilotica	8 - 12			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

127	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A189	Gelochelidon nilotica	320 - 350			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
128	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A515	Glareola nordmanni	1 - 5			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
129	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A135	Glareola pratincola	420 - 540			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
130	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A127	Grus grus	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
131	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)	15 - 20	Nu, 20 km	NE	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
132	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A075	Haliaeetus albicilla	26 - 28	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
133	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A092	Hieraaetus pennatus	50 - 80	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
134	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A131	Himantopus himantopus	220 - 370	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare

135	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A131	Himantopus himantopus	1400 - 2200	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
136	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	-	Intersectat			
137	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	-	Intersectat			
138	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)	-				
139	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A251	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)	-	Nu, 20 km	E		
140	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A252	Hirundo rustica(Rândunică)	-	Intersectat			
141	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A252	Hirundo rustica(Rândunică)	-	Intersectat			
142	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A022	Ixobrychus minutus	3000 - 3500			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

143	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A338	Lanius collurio	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
144	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A338	Lanius collurio	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
145	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)	-				
146	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A339	Lanius minor	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
147	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A339	Lanius minor	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
148	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)	-	Nu, 10 km	NV		
149	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	1500 - 2000	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
150	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	1500 0 - 20000	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare

151	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A182	Larus canus(Pescăruș sur)	4000 - 10000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
152	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)	200 - 400			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
153	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A180	Larus genei	20 - 70			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
154	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A176	Larus melanocephalus	160 - 200	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
155	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A177	Larus minutus	1000 0 - 12000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
156	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)	2000 - 3000	Nu, 2 km	N	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
157	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)	2000 0 - 50000	Nu, 2 km	N	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
158	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)	700 - 950			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

159	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A157	Limosa lapponica	1 - 5			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
160	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)	1000 0 - 15000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
161	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
162	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A290	Locustella naevia(Grelușel pătat)	-	Nu, 250 km	SE	Necunoscută	Îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
163	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
164	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
165	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	-	Intersectat			
166	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	-	Intersectat			

167	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	-	Intersectat			
168	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	-	Intersectat			
169	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A272	Luscinia svecica	300 - 700			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
170	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)	500 - 1000				
171	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A242	Melanocorypha calandra	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
172	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A068	Mergus albellus	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
173	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A068	Mergus albellus	4000 - 5000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
174	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)	120 - 180			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

175	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)	230 - 340			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
176	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A230	Merops apiaster(Prigorie)	-				
177	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A230	Merops apiaster(Prigorie)	-	Intersectat			
178	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A383	Miliaria calandra(Presură sură)	-	Intersectat			
179	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A383	Miliaria calandra(Presură sură)	-				
180	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A073	Milvus migrans	6 - 7	Nu, 50 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
181	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A073	Milvus migrans	20 - 30	Nu, 50 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
182	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)	-	Intersectat			

183	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)	-	Intersectat			
184	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	-	Nu, 150 km	E		
185	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	-	Nu, 150 km	E		
186	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
187	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
188	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	-	Intersectat			
189	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	-	Intersectat			
190	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare

191	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)	540 - 2470	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
192	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A160	Numenius arquata(Culic mare)	4500 - 6000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
193	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)	200 - 500			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
194	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A159	Numenius tenuirostris	1 - 3				
195	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A023	Nycticorax nycticorax	3500 - 4000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
196	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A278	Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean)	-	Nu, 50 km	E		
197	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)	-	Intersectat			
198	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	-	Intersectat			

199	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	-	Intersectat			
200	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A533	Oenanthe pleschanka	12 - 24	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
201	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A337	Oriolus oriolus(Grangur)	-	Intersectat			
202	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A214	Otus scops(Ciuș)	-	Intersectat			
203	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A071	Oxyura leucocephala	1 - 4			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
204	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A094	Pandion haliaetus	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
205	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A020	Pelecanus crispus	320 - 410	Nu, 10 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
206	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A019	Pelecanus onocrotalus	3560 - 4160	Nu, 10 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

207	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	8000 - 12000	Nu, 10 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
208	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	4000 0 - 50000	Nu, 10 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
209	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	3000 - 7000	Nu, 10 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
210	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A393	Phalacrocorax pygmeus	8700 - 9500	Nu, 30 km	N	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
211	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A393	Phalacrocorax pygmeus	4000 - 6500	Nu, 30 km	N	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
212	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A393		-	Nu, 30 km	N		
213	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe		Phalacrocorax pygmeus	4000 - 6500	Nu, 30 km	N	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
214	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A170	Phalaropus lobatus	700 - 1200			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

215	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A151	Philomachus pugnax	1300 0 - 18000			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
216	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)	-	Intersectat			
217	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	-	Intersectat			
218	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	-	Intersectat			
219	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	-	Intersectat			
220	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	-	Intersectat			
221	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)	-	Intersectat			
222	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)	-	Nu, 200 km	NV		

223	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A234	Picus canus	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
224	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A034	Platalea leucorodia	360 - 440			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
225	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A375	Plectrophenax nivalis(Pasărea omătului)	-				
226	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A032	Plegadis falcinellus	2000 - 3200			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
227	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A140	Pluvialis apricaria	300 - 500			Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
228	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)	2500 - 3000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
229	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
230	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)	400 - 800			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

231	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)	5000 - 10000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
232	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	-				
233	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	-				
234	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	-				
235	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A120	Porzana parva	2000 - 3000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
236	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A119	Porzana porzana	300 - 400	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
237	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A121	Porzana pusilla	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
238	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)	-	Nu, 150 km	E		

239	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A464	Puffinus yelkouan	20 - 100			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
240	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
241	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A132	Recurvirostra avosetta	220 - 280	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
242	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A132	Recurvirostra avosetta	800 - 1200	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
243	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)	-	Nu, 150 km	E		
244	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
245	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)	5000 - 7000	Intersectat			
246	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)	-	Intersectat			

247	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)	-	Intersectat			
248	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)	-	Intersectat			
249	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	-	Nu, 150 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
250	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	-	Nu, 150 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
251	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A361	Serinus serinus(Cănăraș)	-	Nu, 150 km	E		
252	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A174	Stercorarius longicaudus(Lup de mare codat)	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
253	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A173	Stercorarius parasiticus(Lup de mare mic)	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
254	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A195	Sterna albifrons	40 - 100			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

255	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A190	Sterna caspia	500 - 1000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
256	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A193	Sterna hirundo	1800 - 2300	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
257	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A191	Sterna sandvicensis	250 - 300	Nu, 30 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
258	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A191	Sterna sandvicensis	3000 - 5000	Nu, 30 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
259	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A210	Streptopelia turtur(Turturică)	-	Intersectat			
260	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)	-	Intersectat			
261	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)	-	Intersectat			
262	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A351	Sturnus vulgaris(Graur)	-	Intersectat			

263	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A351	Sturnus vulgaris(Graur)	-	Intersectat			
264	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)	-	Intersectat			
265	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)	-	Nu, 10 km	V		
266	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)	-	Intersectat			
267	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)	-	Intersectat			
268	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A307	Sylvia nisoria	-	Nu, 10 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
269	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A307	Sylvia nisoria	-	Nu, 10 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
270	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodei mic)	-			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

271	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)	800 - 1200	Intersectat			
272	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)	3000 - 4000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
273	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)	1300 - 2600			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
274	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)	4000 - 5000	Nu, 50 km	S	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
275	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)	600 - 700			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
276	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)	3500 - 12000	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
277	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)	-				
278	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)	-	Intersectat			

279	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)	-				
280	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)	-	Nu, 200 km	E		
281	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A232	Upupa epops(Pupăză)	-	Intersectat			
282	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)	500 - 600	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
283	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)	1000 0 - 12000	Intersectat		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
284	ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	A167	Xenus cinereus	1 - 3			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
285	ROSCI0065 – Delta Dunării	1110	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat mic de apă de mare	4536	Nu, 50 km	E	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
286	ROSCI0065 – Delta Dunării	1150*	Lagune costiere	15000	Nu, 20 km	SE	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

287	ROSCI0065 – Delta Dunării	1210	Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului	2	Nu, 20 km	SE	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
288	ROSCI0065 – Delta Dunării	1310	Comunități de salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase	8	Nu, 30 km	E	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
289	ROSCI0065 – Delta Dunării	1410	Pajiști sărăturate de ti mediteranean (Juntacelia maritimi)	30	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
290	ROSCI0065 – Delta Dunării	1530*	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice	22	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
291	ROSCI0065 – Delta Dunării	2110	Dune mobile embrionare	11	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
292	ROSCI0065 – Delta Dunării	2130*	Dune fixate cu vegetație erbacee perenă (dune gri0	3	Nu, 80 km	N	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
293	ROSCI0065 – Delta Dunării	2160	Dune cu Hippophae rhamnoides	1	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
294	ROSCI0065 – Delta Dunării	2190	Depresiuni umede intradunale	4536	Nu, 80 km	N	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
295	ROSCI0065 – Delta Dunării	3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea și/sau Isoeto-Nanojuncetea	4536	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare

296	ROSCI0065 – Delta Dunării	3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>	4536	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
297	ROSCI0065 – Delta Dunării	3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	45364	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
298	ROSCI0065 – Delta Dunării	3160	Lacuri distrofice și iazuri	4536	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
299	ROSCI0065 – Delta Dunării	3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitans și Callitricho-Batrachion	9072	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
300	ROSCI0065 – Delta Dunării	3270	Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de Chenopodium rubri și Bidention	4536	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
301	ROSCI0065 – Delta Dunării	40C0*	Tufărișuri de foioase ponto- sarmatice	4	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
302	ROSCI0065 – Delta Dunării	6120*	Pajiști xerice pe substrat calcaros	4536	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
303	ROSCI0065 – Delta Dunării	62C0*	Stepe ponto-sarmatice	4536	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
304	ROSCI0065 – Delta Dunării	6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (<i>Molinion</i> <i>caeruleae</i>)	4536	Nu, 30 km	NE	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

305	ROSCI0065 – Delta Dunării	6420	Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din <i>MolinioHoloschoenion</i>	0	Nu, 30 km	NE	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
306	ROSCI0065 – Delta Dunării	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin	136093	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
307	ROSCI0065 – Delta Dunării	6440	Pajiști aluviale din Caidion dubii	4536	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
308	ROSCI0065 – Delta Dunării	6510	Pajiști de joasă altitudine	4536	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
309	ROSCI0065 – Delta Dunării	7210*	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i>	4	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
310	ROSCI0065 – Delta Dunării	91AA	Vegetație forestieră ponto- sarmatică cu stejar pufos	9	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
311	ROSCI0065 – Delta Dunării	91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmenion minoris</i>)	3629	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
312	ROSCI0065 – Delta Dunării	92A0	Păduri galerii/Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	13609	Nu		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
313	ROSCI0065 – Delta Dunării	92D0	Galerii ripariene și tufărișuri	907			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

314	ROSCI0065 – Delta Dunării	1337	Castor fiber (Castorul)	10 - 15	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
315	ROSCI0065 – Delta Dunării	1355	Lutra lutra (Vidra)	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
316	ROSCI0065 – Delta Dunării	2609	Mesocricetus newtoni (Hamsterul-românesc)	-	Nu		Nefavorabil - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
317	ROSCI0065 – Delta Dunării	2633	Mustela eversmanii()	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
318	ROSCI0065 – Delta Dunării	1356*	Mustela lutreola()	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
319	ROSCI0065 – Delta Dunării	1335	Spermophilus citellus(Popândău)	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
320	ROSCI0065 – Delta Dunării	2635	Vormela peregusna	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
321	ROSCI0065 – Delta Dunării	1188	Bombina bombina	-	Intersectat		Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
322	ROSCI0065 – Delta Dunării	1993	Triturus dobrogicus	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

323	ROSCI0065 – Delta Dunării	4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
324	ROSCI0065 – Delta Dunării	4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
325	ROSCI0065 – Delta Dunării	4127	Alosa tanaica(Rizeafca)	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
326	ROSCI0065 – Delta Dunării	4127	Alosa tanaica(Rizeafca)	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
327	ROSCI0065 – Delta Dunării	1130	Aspius aspius(Aun)	-	Nu		Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
328	ROSCI0065 – Delta Dunării	6963	Cobitis taenia Complex	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
329	ROSCI0065 – Delta Dunării	2555	Gymnocephalus baloni(Ghibor□ de râu)	-	Nu		Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
330	ROSCI0065 – Delta Dunării	1157	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)	-	Nu		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
331	ROSCI0065 – Delta Dunării	1145	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)	-			Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

332	ROSCI0065 – Delta Dunării	2522	Pelecus cultratus(Sabita)	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
333	ROSCI0065 – Delta Dunării	5339	Rhodeus amarus(Behlita)	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
334	ROSCI0065 – Delta Dunării	6143	Romanogobio kesslerii()	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
335	ROSCI0065 – Delta Dunării	5329	Romanogobio vladykovi()	-			Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
336	ROSCI0065 – Delta Dunării	5347	Sabanejewia bulgarica()	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
337	ROSCI0065 – Delta Dunării	2011	Umbra krameri(□igănu□)	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
338	ROSCI0065 – Delta Dunării	1160	Zingel streber(Fusar)	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
339	ROSCI0065 – Delta Dunării	1159	Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
340	ROSCI0065 – Delta Dunării	4056	Anisus vorticolus	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

341	ROSCI0065 – Delta Dunării	4027	Arytrura musculus	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
342	ROSCI0065 – Delta Dunării	4028	Catopta thrips	-	Nu, 130 km	SV	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
343	ROSCI0065 – Delta Dunării	4045	Coenagrion ornatum	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
344	ROSCI0065 – Delta Dunării	1082	Graphoderus bilineatus	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
345	ROSCI0065 – Delta Dunării	1060	Lycaena dispar	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
346	ROSCI0065 – Delta Dunării	6908	Morimus asper funereus()	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
347	ROSCI0065 – Delta Dunării	1037	Ophiogomphus cecilia	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
348	ROSCI0065 – Delta Dunării	1516	Aldrovanda vesiculosa	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
349	ROSCI0065 – Delta Dunării	2253	Centaurea jankae	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

350	ROSCI0065 – Delta Dunării	2255	Centaurea pontica	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
351	ROSCI0065 – Delta Dunării	1428	Marsilea quadrifolia	-			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
352	ROSCI0065 – Delta Dunării	6948	Pontechium maculatum subsp. maculatum()	-			Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
353	ROSCI0065 – Delta Dunării	1220	Emys orbicularis	-	Intersectat		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
354	ROSCI0065 – Delta Dunării	1219	Testudo graeca	-	Nu, 30 km	SV	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
355	ROSCI0065 – Delta Dunării	1298	Vipera ursinii	-			Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
356	ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	40C0*	Tufărișuri de foioase ponto- sarmatice	29	Nu, 300 m	NE	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
357	ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	62C0	Stepe ponto-sarmatice	633	Nu, 300 m	NE	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
358	ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	91AA*	Păduri este europene de stejar pufos	290	Nu, 2 km	E	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

359	ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	2609	Mesocricetus newtoni(Hamsterul-româ nesc)	-			Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
360	ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	1335	Spermophilus citellus(Popândău)	780-850			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
361	ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	2236	Campanula romanica	-			Nefavorabilă - inadecvată	Menținerea stării de conservare
362	ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	5194	Elaphe sauromates	-			Bună	Menținerea stării de conservare
363	ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	1219	Testudo graeca	450 - 450			Favorabilă	Menținerea stării de conservare

D. Se precizează dacă PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

PP-ul propus nu are legătură directă cu managementul conservării ariei naturale protejate însă împădurirea terenurilor agricole arabile, acțiune specifică prezentului proiect, este una dintre cele mai eficiente măsuri care contribuie la atingerea unor obiective de conservare. Prin realizarea proiectului, după închiderea stării de masiv, obiectivul va funcționa ca o insulă ecologică, care va avea un rol important pentru majoritatea speciilor protejate de păsări prezente în ANPIC, pentru că va contribui la creșterea suprafeței zonelor de liniște, hrănire și cuibărire, va îmbunătăți conectivitatea ecologică.

E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

E.1. Identificarea și estimarea impactului

1	2	3	4	5	6
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A402	Accipiter brevipes	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A402	Accipiter brevipes	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	C	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A293	Acrocephalus melanopogon	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stof)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stof)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)	R	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A229	Alcedo atthis	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A052	Anas crecca(Rață pitică)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A055	Anas querquedula(Rațacârătoare)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)	W	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A042	Anser erythropus	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A255	Anthus campestris	R	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)	C	Nu, 250 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)	C	Nu, 20 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)	C	Nu, 30 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A228	Apus melba(Drepnea mare)	C	Nu, 150 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A090	Aquila clanga	W	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A404	Aquila heliaca	C	Nu, 250 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A089	Aquila pomarina	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)	P	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A029	Ardea purpurea	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A024	Ardeola ralloides	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A169	Arenaria interpres(Pietruș)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A222	Asio flammeus	W	Nu, 60 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)	P	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)	W	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)	W	Nu, 3,5 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A060	Aythya nyroca	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A021	Botaurus stellaris	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A396	Branta ruficollis	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A396	Branta ruficollis	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A025	Bubulcus ibis(Stârc de cireadă)	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	R	Nu, 3,5 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	W	Nu, 3,5 km

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A133	Burhinus oedicnemus	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)	P	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A403	Buteo rufinus	R	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A144	Calidris alba(Nisipar)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A143	Calidris canutus	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)	C	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A363	Carduelis chloris(Florinte)	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A363	Carduelis chloris(Florinte)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)	C	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)	C	Nu, 200 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A371	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)	C	Nu, 200 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A335	Certhia brachydactyla(Cojoaică cu degete scurte)	P	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A138	Charadrius alexandrinus	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A138	Charadrius alexandrinus	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A139	Charadrius morinellus	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A196	Chlidonias hybridus	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A196	Chlidonias hybridus	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A197	Chlidonias niger	R	Nu, 11 km

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	R	Nu, 50 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	C	Nu, 50 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A083	<i>Circus macrourus</i>	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A084	<i>Circus pygargus</i>	R	Nu, 52 km

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A084	Circus pygargus	C	Nu, 52 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	R	Nu, 2,5 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	C	Nu, 2,5 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A231	Coracias garrulus	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A037	Cygnus columbianus bewickii	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A038	Cygnus cygnus	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)	W	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A238	Dendrocopos medius	P	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A429	Dendrocopos syriacus	P	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A236	Dryocopus martius	P	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A027	Egretta alba	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A027	Egretta alba	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A026	Egretta garzetta	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A379	Emberiza hortulana	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A511	Falco cherrug	R	Nu, 2,5 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A511	Falco cherrug	W	Nu, 2,5 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A098	Falco columbarius	W	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A095	Falco naumanni	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A103	Falco peregrinus	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A103	Falco peregrinus	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A097	Falco vespertinus	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A097	Falco vespertinus	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A321	Ficedula albicollis	C	Nu, 2,5 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A320	Ficedula parva	C	Nu, 10 km

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A125	Fulica atra(Lișiță)	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A125	Fulica atra(Lișiță)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A125	Fulica atra(Lișiță)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)	C	Nu, 90 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A154	Gallinago media	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)	P	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A002	<i>Gavia arctica</i>	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A001	<i>Gavia stellata</i>	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A515	<i>Glareola nordmanni</i>	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A135	<i>Glareola pratincola</i>	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A127	<i>Grus grus</i>	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A130	<i>Haematopus ostralegus</i> (Scoicar)	R	Nu, 20 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	R	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A092	Hieraaetus pennatus	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A131	Himantopus himantopus	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A131	Himantopus himantopus	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdușie)	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A251	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)	C	Nu, 20 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A252	Hirundo rustica(Rândunică)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A252	Hirundo rustica(Rândunică)	C	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A022	Ixobrychus minutus	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A338	Lanius collurio	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A338	Lanius collurio	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A339	Lanius minor	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A339	Lanius minor	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)	C	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	C	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A180	Larus genei	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A176	Larus melanocephalus	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A177	Larus minutus	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)	R	Nu, 2 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)	C	Nu, 2 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A157	Limosa lapponica	C	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A290	Locustella naevia(Grelușel pătat)	C	Nu, 250 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare dezăvoi)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	C	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A272	Luscinia svecica	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A242	Melanocorypha calandra	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A068	Mergus albellus	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A068	Mergus albellus	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A230	Merops apiaster(Prigorie)	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A230	Merops apiaster(Prigorie)	C	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A073	Milvus migrans	R	Nu, 50 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A073	Milvus migrans	C	Nu, 50 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	C	Nu, 150 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	W	Nu, 150 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	R	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A260	Motacilla flava(Codobaturăgalbenă)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)	W	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A160	Numenius arquata(Culic mare)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A159	Numenius tenuirostris	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A023	Nycticorax nycticorax	R	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A278	Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean)	C	Nu, 50 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A533	Oenanthe pleschanka	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A214	Otus scops(Ciuș)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A071	Oxyura leucocephala	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A094	Pandion haliaetus	C	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A020	Pelecanus crispus	R	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A019	Pelecanus onocrotalus	R	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	R	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	C	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	W	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A393	Phalacrocorax pygmeus	R	Nu, 30 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A393	Phalacrocorax pygmeus	C	Nu, 30 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A393		W	Nu, 30 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe			Phalacrocorax pygmeus		Nu, 30 km

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A170	Phalaropus lobatus	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A151	Philomachus pugnax	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A315	Phylloscopuscollybita(Pitulice mică)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)	C	Nu, 200 km

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A234	Picus canus	P	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A034	Platalea leucorodia	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A375	Plectrophenax nivalis(Pasărea omătului)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A032	Plegadis falcinellus	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A140	Pluvialis apricaria	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)	P	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gâtroșu)	C	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	W	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A120	Porzana parva	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A119	Porzana porzana	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A121	Porzana pusilla	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)	C	Nu, 150 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A464	Puffinus yelkouan	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)	P	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A132	Recurvirostra avosetta	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A132	Recurvirostra avosetta	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)	C	Nu, 150 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)	P	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	C	Nu, 150 km

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	W	Nu, 150 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)	R	Nu, 150 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A174	Stercorarius longicaudus(Lup de mare codat)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A173	Stercorarius parasiticus(Lup de mare mic)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A195	Sterna albifrons	R	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A190	Sterna caspia	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A193	Sterna hirundo	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A191	Sterna sandvicensis	R	Nu, 30 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A191	Sterna sandvicensis	C	Nu, 30 km

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)	C	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)	C	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	R	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	C	Nu, 10 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Corcodel mic)	P	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A048	<i>Tadorna tadorna</i> (Călifar alb)	W	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A161	<i>Tringa erythropus</i> (Fluierar negru)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A164	<i>Tringa nebularia</i> (Fluierar cu picioare verzi)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A165	<i>Tringa ochropus</i> (Fluierar de de zăvoi)	C	Nu, 50 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A163	<i>Tringa stagnatilis</i> (Fluierar de lac)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A162	<i>Tringa totanus</i> (Fluierar cu picioare roșii)	C	Intersectat

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)	C	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)	C	Nu, 200 km
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A232	Upupa epops(Pupăză)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A142	Vanellus vanellus(Nagăț)	R	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A142	Vanellus vanellus(Nagăț)	C	Intersectat
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	B	A167	Xenus cinereus	C	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitat	1110	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat mic de apă de mare		Nu, 50 km

ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	1150*	Lagune costiere		Nu, 20 km
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	1210	Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului		Nu, 20 km
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	1310	Comunități de salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase		Nu, 30 km
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	1410	Pajiști sărăturate de tip mediteranean (Juntacelia maritimi)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	1530*	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	2110	Dune mobile embrionare		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	2130*	Dune fixate cu vegetație erbacee perenă (dune gri0		Nu, 80 km
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	2160	Dune cu Hippophae rhamnoides		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	2190	Depresiuni umede intradunale		Nu, 80 km

ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea și/sau Isoeto-Nanojuncetea		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	3160	Lacuri distrofice și iazuri		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitans și Callitriche-Batrachion		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	3270	Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de Chenopodium rubri și Bidenton		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	6120*	Pajiști xerice pe substrat calcaros		Nu

ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	62C0*	Stepe ponto-sarmatice		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (<i>Molinion caeruleae</i>)		Nu, 30 km
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	6420	Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din <i>MolinioHoloschoenion</i>		Nu, 30 km
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	6440	Pajiști aluviale din <i>Caidion dubii</i>		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	6510	Pajiști de joasă altitudine		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	7210*	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i>		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	91AA	Vegetație forestieră ponto- sarmatică cu stejar pufos		Nu

ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	91F0	Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmion minoris)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	92A0	Păduri galerii/Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	Habitate	92D0	Galerii ripariene și tufărișuri		
ROSCI0065 – Delta Dunării	M	1337	Castor fiber (Castorul)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	M	1355	Lutra lutra (Vidra)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	M	2609	Mesocricetus newtoni (Hamsterul-românesc)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	M	2633	Mustela eversmannii()		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	M	1356*	Mustela lutreola()		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	M	1335	Spermophilus citellus(Popândău)		Nu

ROSCI0065 – Delta Dunării	M	2635	Vormela peregusna		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	A	1188	Bombina bombina		Intersectat
ROSCI0065 – Delta Dunării	A	1993	Triturus dobrogicus		
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	4127	Alosa tanaica(Rizeafca)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	4127	Alosa tanaica(Rizeafca)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	1130	Aspius aspius(Aun)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	6963	Cobitis taenia Complex		Nu

ROSCI0065 – Delta Dunării	F	2555	Gymnocephalus baloni(Ghibor□ de râu)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	1157	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)		Nu
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	1145	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)		
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	2522	Pelecus cultratus(Sabita)		
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	5339	Rhodeus amarus(Behlita)		
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	6143	Romanogobio kesslerii()		
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	5329	Romanogobio vladykovi()		
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	5347	Sabanejewia bulgarica()		
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	2011	Umbra krameri(□igănu□)		

ROSCI0065 – Delta Dunării	F	1160	Zingel streber(Fusar)		
ROSCI0065 – Delta Dunării	F	1159	Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)		
ROSCI0065 – Delta Dunării	I	4056	Anisus vorticulus		
ROSCI0065 – Delta Dunării	I	4027	Arytrura musculus		
ROSCI0065 – Delta Dunării	I	4028	Catopta thrips		Nu, 130 km
ROSCI0065 – Delta Dunării	I	4045	Coenagrion ornatum		
ROSCI0065 – Delta Dunării	I	1082	Graphoderus bilineatus		Intersectat
ROSCI0065 – Delta Dunării	I	1060	Lycaena dispar		
ROSCI0065 – Delta Dunării	I	6908	Morimus asper funereus()		

ROSCI0065 – Delta Dunării	I	1037	Ophiogomphus cecilia		
ROSCI0065 – Delta Dunării	P	1516	Aldrovanda vesiculosa		
ROSCI0065 – Delta Dunării	P	2253	Centaurea jankae		Intersectat
ROSCI0065 – Delta Dunării	P	2255	Centaurea pontica		
ROSCI0065 – Delta Dunării	P	1428	Marsilea quadrifolia		
ROSCI0065 – Delta Dunării	P	6948	Pontechium maculatum subsp. maculatum()		
ROSCI0065 – Delta Dunării	R	1220	Emys orbicularis		Intersectat
ROSCI0065 – Delta Dunării	R	1219	Testudo graeca		Nu, 30 km
ROSCI0065 – Delta Dunării	R	1298	Vipera ursinii		

ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Habitate	40C0*	Tufărișuri de foioase ponto- sarmatice		Nu, 300 m
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Habitate	62C0	Stepe ponto-sarmatice		Nu, 300 m
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Habitate	91AA*	Păduri este europene de stejar pufos		Nu, 2 km
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	M	2609	Mesocricetus newtoni(Hamsterul- românesc)		
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	M	1335	Spermophilus citellus(Popândău)		
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	P	2236	Campanula romanica		
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	R	5194	Elaphe sauromates		
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	R	1219	Testudo graeca		

3	4	7	8	9	10	11
Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiectivele de conservare
A402	Accipiter brevipes	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A402	Accipiter brevipes	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A293	Acrocephalus melanopogon	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stof)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stof)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A229	Alcedo atthis	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A054	Anas acuta(Rață sulițar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A056	Anas clypeata(Rață lingurar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A052	Anas crecca(Rață pitică)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A050	Anas penelope(Rață fluerătoare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A055	Anas querquedula(Rațăcârâitoare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A051	Anas strepera(Rață pestriță)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A043	Anser anser(Gâscă de vară)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A042	Anser erythropus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A255	Anthus campestris	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A226	Apus apus(Drepnea neagră)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A228	Apus melba(Drepnea mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A090	Aquila clanga	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A404	Aquila heliaca	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A089	Aquila pomarina	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A029	Ardea purpurea	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A024	Ardeola ralloides	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A169	Arenaria interpres(Pietruș)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A222	Asio flammeus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A221	Asio otus(Ciuf de pădure)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A060	Aythya nyroca	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A021	Botaurus stellaris	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A396	Branta ruficollis	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A396	Branta ruficollis	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A025	Bubulcus ibis(Stârc de cireadă)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A133	Burhinus oedicnemus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A403	Buteo rufinus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A144	Calidris alba(Nisipar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A143	Calidris canutus		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A363	Carduelis chloris(Florinte)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A363	Carduelis chloris(Florinte)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A368	Carduelis flammea(Inăriță)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A365	Carduelis spinus(Scatiu)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A371	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A335	Certhia brachydactyla(Cojoaică cu degete scurte)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A138	Charadrius alexandrinus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A138	Charadrius alexandrinus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A139	Charadrius morinellus		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A196	Chlidonias hybridus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A196	Chlidonias hybridus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A197	Chlidonias niger	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A031	Ciconia ciconia	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A031	Ciconia ciconia	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A030	Ciconia nigra	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A030	Ciconia nigra	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A080	Circaetus gallicus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A081	Circus aeruginosus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A082	Circus cyaneus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A083	Circus macrourus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A084	Circus pygargus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A084	Circus pygargus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A231	Coracias garrulus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A037	Cygnus columbianus bewickii		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A038	Cygnus cygnus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A238	Dendrocopos medius	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A429	Dendrocopos syriacus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A236	Dryocopus martius	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A027	Egretta alba	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A027	Egretta alba	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A026	Egretta garzetta	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A379	Emberiza hortulana	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A511	Falco cherrug	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A511	Falco cherrug	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A098	Falco columbarius	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A095	Falco naumanni	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A103	Falco peregrinus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A103	Falco peregrinus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A097	Falco vespertinus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A097	Falco vespertinus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A321	Ficedula albicollis	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A320	Ficedula parva	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A125	Fulica atra(Lișiță)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A125	Fulica atra(Lișiță)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A125	Fulica atra(Lișiță)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A154	Gallinago media	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A002	Gavia arctica	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A001	Gavia stellata	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A189	Gelochelidon nilotica	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A189	Gelochelidon nilotica	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A515	Glareola nordmanni		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A135	Glareola pratincola	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A127	Grus grus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A075	Haliaeetus albicilla	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A092	Hieraaetus pennatus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A131	Himantopus himantopus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A131	Himantopus himantopus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cenușie)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A251	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A252	Hirundo rustica(Rândunică)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A252	Hirundo rustica(Rândunică)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A022	Ixobrychus minutus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A338	Lanius collurio	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A338	Lanius collurio	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A339	Lanius minor	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A339	Lanius minor	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A182	Larus canus(Pescăruș sur)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A180	Larus genei	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A176	Larus melanocephalus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A177	Larus minutus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A157	Limosa lapponica	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A290	Locustella naevia(Grelușel pătat)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A270	Luscinia luscinia(Privighetoare dezăvoi)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A272	Luscinia svecica	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A242	Melanocorypha calandra	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A068	Mergus albellus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A068	Mergus albellus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A230	Merops apiaster(Prigorie)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A230	Merops apiaster(Prigorie)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A383	Miliaria calandra(Presură sură)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A383	Miliaria calandra(Presură sură)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A073	Milvus migrans	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A073	Milvus migrans	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A160	Numenius arquata(Culic mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A158	Numenius phaeopus(Culic mic)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A159	Numenius tenuirostris	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A023	Nycticorax nycticorax	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A278	Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A533	Oenanthe pleschanka	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A337	Oriolus oriolus(Grangur)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A214	Otus scops(Ciuș)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A071	Oxyura leucocephala	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A094	Pandion haliaetus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A020	Pelecanus crispus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A019	Pelecanus onocrotalus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A393	Phalacrocorax pygmeus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A393	Phalacrocorax pygmeus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A393		Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	Phalacrocorax pygmeus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A170	Phalaropus lobatus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A151	Philomachus pugnax	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A273	Phoenicurus ochrurus(Codroș de munte)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A315	Phylloscopuscollybita(Pitulice mică)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A234	Picus canus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A034	Platalea leucorodia	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A375	Plectrophenax nivalis(Pasărea omătului)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A032	Plegadis falcinellus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A140	Pluvialis apricaria	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gâtroșu)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A120	Porzana parva	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A119	Porzana porzana	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A121	Porzana pusilla	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A464	Puffinus yelkouan	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A132	Recurvirostra avosetta	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A132	Recurvirostra avosetta	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A361	Serinus serinus(Cănăraș)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A174	Stercorarius longicaudus(Lup de mare codat)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A173	Stercorarius parasiticus(Lup de mare mic)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A195	Sterna albifrons	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A190	Sterna caspia	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A193	Sterna hirundo	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A191	Sterna sandvicensis	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A191	Sterna sandvicensis	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A210	Streptopelia turtur(Turturică)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A353	Sturnus roseus(Lăcustar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A353	Sturnus roseus(Lăcustar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A351	Sturnus vulgaris(Graur)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A351	Sturnus vulgaris(Graur)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A308	Sylvia curruca(Silvie mică)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A307	Sylvia nisoria	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A307	Sylvia nisoria	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A232	Upupa epops(Pupăză)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A167	Xenus cinereus	Specie în Anexa 1	Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1110	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat mic de apă de mare		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1150*	Lagune costiere		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM -	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			MMAP; E-Terra	management al ANPIC		
1210	Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1310	Comunități de salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1410	Pajiști sărăturate de ti mediteranean (Juntacelia maritimi)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1530*	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2110	Dune mobile embrionare		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2130*	Dune fixate cu vegetație erbacee perenă (dune gri0		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

2160	Dune cu <i>Hippophae rhamnoides</i>		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2190	Depresiuni umede intradunale		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelletea</i> și/sau <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i>		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
3160	Lacuri distrofice și iazuri		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din <i>Ranunculus fluitans</i> și <i>Callitriche-Batrachion</i>		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
3270	Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> și <i>Bidention</i>		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
6120*	Pajiști xerice pe substrat calcaros		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
62C0*	Stepe ponto-sarmatice		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (<i>Molinion caeruleae</i>)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
6420	Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din <i>MolinioHoloschoenion</i>		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM -	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare

			MMAP; E-Terra	management al ANPIC		
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
6440	Pajiști aluviale din Caidion dubii		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
6510	Pajiști de joasă altitudine		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
7210*	Mlaștini calcaroase cu Cladium mariscus		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
91AA	Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
91F0	Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmion minoris)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

92A0	Păduri galerii/Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
92D0	Galerii ripariene și tufărișuri		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1337	Castor fiber (Castorul)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1355	Lutra lutra (Vidra)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2609	Mesocricetus newtoni (Hamsterul-românesc)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2633	Mustela eversmanii()		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1356*	Mustela lutreola()		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
1335	Spermophilus citellus(Popândău)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E- Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2635	Vormela peregusna		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E- Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1188	Bombina bombina		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E- Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1993	Triturus dobrogicus		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E- Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E- Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E- Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

4127	Alosa tanaica(Rizeafca)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
4127	Alosa tanaica(Rizeafca)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1130	Aspius aspius(Aun)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
6963	Cobitis taenia Complex		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2555	Gymnocephalus baloni(Ghibor □ de râu)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1157	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1145	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
2522	Pelecus cultratus(Sabita)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
5339	Rhodeus amarus(Behlita)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
6143	Romanogobio kesslerii()		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
5329	Romanogobio vladykovi()		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
5347	Sabanejewia bulgarica()		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2011	Umbra krameri(□igănu□)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

1160	Zingel streber(Fusar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1159	Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
4056	Anisus vorticulus		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
4027	Arytrura musculus		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
4028	Catopta thrips		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
4045	Coenagrion ornatum		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1082	Graphoderus bilineatus		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			Terra	al ANPIC		
1060	Lycaena dispar		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
6908	Morimus asper funereus()		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1037	Ophiogomphus cecilia		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1516	Aldrovanda vesiculosa		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2253	Centaurea jankae		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2255	Centaurea pontica		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

1428	Marsilea quadrifolia		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
6948	Pontechium maculatum subsp. maculatum()		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1220	Emys orbicularis		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1219	Testudo graeca		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1298	Vipera ursinii		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
62C0	Stepe ponto-sarmatice		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM -	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

			MMAP; E-Terra	management al ANPIC		
91AA*	Păduri este europene de stejar pufos		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2609	Mesocricetus newtoni(Hamsterul-româ nesc)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1335	Spermophilus citellus(Popândău)		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2236	Campanula romanica		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
5194	Elaphe sauromates		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1219	Testudo graeca		Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra	Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

3	4	12	13	14	15	16
Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (minim)*	Actual (maxim)*	Valoare țintă
A402	Accipiter brevipes	Mărimea populației	p	3	5	5
A402	Accipiter brevipes	Mărimea populației	i	40	80	60
A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	Mărimea populației				
A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	Mărimea populației				
A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A293	Acrocephalus melanopogon	Mărimea populației	p	400	1000	700
A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani

A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	Mărirea populației				Trebuie definită în 2 ani
A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	Mărirea populației				Trebuie definită în 2 ani
A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	Mărirea populației				Trebuie definită în 2 ani
A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	Mărirea populației				Trebuie definită în 2 ani
A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	Mărirea populației				Trebuie definită în 2 ani
A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)	Mărirea populației	i	400	700	550
A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)	Mărirea populației				
A229	Alcedo atthis	Mărirea populației	p	1500	1700	1600
A054	Anas acuta(Rață sulițar)	Mărirea populației	i	1200	7000	4100

A056	Anas clypeata(Rață lingurar)	Mărimea populației	i	9000	10000	9500
A052	Anas crecca(Rață pitică)	Mărimea populației	i	9000	20000	14500
A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)	Mărimea populației	i	8000	10000	9000
A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)	Mărimea populației	i	2000 0	40000	30000
A055	Anas querquedula(Rațăcârâitoare)	Mărimea populației	i	4500	8000	
A051	Anas strepera(Rață pestriță)	Mărimea populației	i	1300	3000	2650
A043	Anser anser(Gâscă de vară)	Mărimea populației	i	6500	15000	10750
A042	Anser erythropus	Mărimea populației	i	10	30	20
A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)	Mărimea populației	i	20	120	70

A255	Anthus campestris	Mărirea populației				Trebuie stabilit în 2 ani
A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)	Mărirea populației				
A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)	Mărirea populației				
A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)	Mărirea populației				
A226	Apus apus(Drepnea neagră)	Mărirea populației				
A228	Apus melba(Drepnea mare)	Mărirea populației				
A090	Aquila clanga	Mărirea populației	i	8	14	11
A404	Aquila heliaca	Mărirea populației	i	1	3	3
A089	Aquila pomarina	Mărirea populației	i	200	300	250

A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)	Mărimea populației	p	600	800	700
A029	Ardea purpurea	Mărimea populației	p	230	450	340
A024	Ardeola ralloides	Mărimea populației	p	3000	4000	3500
A169	Arenaria interpres(Pietruș)	Mărimea populației	i	80	120	100
A222	Asio flammeus	Mărimea populației	i	8	12	10
A221	Asio otus(Ciuf de pădure)	Mărimea populației				
A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)	Mărimea populației	i	2400 0	38000	31000
A061	Aythya fuligula(Rață moțată)	Mărimea populației	i	1800 0	20000	19000
A060	Aythya nyroca	Mărimea populației	p	3800	4200	4000

A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)	Mărimea populației				
A021	Botaurus stellaris	Mărimea populației	p	800	1000	900
A396	Branta ruficollis	Mărimea populației	i	7000	24000	15500
A396	Branta ruficollis	Mărimea populației	i	1000	3000	2000
A025	Bubulcus ibis(Stârc de cireadă)	Mărimea populației	p	2	8	5
A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	Mărimea populației	p	30	50	40
A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	Mărimea populației	i	1000	1200	1100
A133	Burhinus oedicnemus	Mărimea populației	p	44	60	52
A087	Buteo buteo(Șorecar comun)	Mărimea populației				

A087	Buteo buteo(Șorecar comun)	Mărimea populației				
A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)	Mărimea populației				
A403	Buteo rufinus	Mărimea populației	p	4	5	5
A144	Calidris alba(Nisipar)	Mărimea populației	i	300	800	550
A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)	Mărimea populației	i	1000 0	17000	800
A143	Calidris canutus	Mărimea populației	i	1	5	3
A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)	Mărimea populației	i	8000	9000	8500
A145	Calidris minuta(Fungaci mic)	Mărimea populației	i	2800	3200	3000
A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)	Mărimea populației	i	120	400	310

A366	Carduelis cannabina(Cânepar)	Mărimea populației				
A366	Carduelis cannabina(Cânepar)	Mărimea populației				
A364	Carduelis carduelis(Sticlete)	Mărimea populației				
A364	Carduelis carduelis(Sticlete)	Mărimea populației				
A363	Carduelis chloris(Florinte)	Mărimea populației				
A363	Carduelis chloris(Florinte)	Mărimea populației				
A368	Carduelis flammea(Inăriță)	Mărimea populației				
A365	Carduelis spinus(Scatiu)	Mărimea populației				
A371	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)	Mărimea populației				

A335	Certhia brachydactyla(Cojoaică cu degete scurte)	Mărimea populației				
A138	Charadrius alexandrinus	Mărimea populației	p	90	120	105
A138	Charadrius alexandrinus	Mărimea populației	i	450	520	
A139	Charadrius morinellus	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A196	Chlidonias hybridus	Mărimea populației	p	5000	6000	5500
A196	Chlidonias hybridus	Mărimea populației	i	30000	50000	40000
A197	Chlidonias niger	Mărimea populației	p	200	300	250
A031	Ciconia ciconia	Mărimea populației	p	100	120	110
A031	Ciconia ciconia	Mărimea populației	i	45000	60000	52500

A030	Ciconia nigra	Mărimea populației	i	2	5	4
A030	Ciconia nigra	Mărimea populației	i	500	1000	750
A080	Circaetus gallicus	Mărimea populației				
A081	Circus aeruginosus	Mărimea populației	p	300	400	350
A082	Circus cyaneus	Mărimea populației	i	150	200	175
A083	Circus macrourus	Mărimea populației	i	50	60	55
A084	Circus pygargus	Mărimea populației	i	3	6	5
A084	Circus pygargus	Mărimea populației	i	500	800	600
A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)	Mărimea populației				

A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)	Mărimea populației				
A231	Coracias garrulus	Mărimea populației	p	500	600	550
A037	Cygnus columbianus bewickii	Mărimea populației	i	10	40	30
A038	Cygnus cygnus	Mărimea populației	i	340	1270	805
A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)	Mărimea populației	i	3600	5300	4450
A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)	Mărimea populației				
A238	Dendrocopos medius	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A429	Dendrocopos syriacus	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A236	Dryocopus martius	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani

A027	Egretta alba	Mărirea populației	p	320	360	340
A027	Egretta alba	Mărirea populației	i	1000	1200	1100
A026	Egretta garzetta	Mărirea populației	p	1700	2500	2100
A379	Emberiza hortulana	Mărirea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A511	Falco cherrug	Mărirea populației	i	2	4	3
A511	Falco cherrug	Mărirea populației	i	5	10	8
A098	Falco columbarius	Mărirea populației	i	20	60	40
A095	Falco naumanni	Mărirea populației	p	1	3	Trebuie stabilit în 2 ani
A103	Falco peregrinus	Mărirea populației	i	2	4	4

A103	Falco peregrinus	Mărirea populației	i	10	20	15
A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)	Mărirea populației				
A097	Falco vespertinus	Mărirea populației	p	300	350	325
A097	Falco vespertinus	Mărirea populației	i	2000	3000	2500
A321	Ficedula albicollis	Mărirea populației				Trebuie stabilit în 2 ani
A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)	Mărirea populației				
A320	Ficedula parva	Mărirea populației				Trebuie stabilit în 2 ani
A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	Mărirea populației				
A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	Mărirea populației				

A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)	Mărimea populației				
A125	Fulica atra(Lișiță)	Mărimea populației				2
A125	Fulica atra(Lișiță)	Mărimea populației	i	8000 0	10000 0	90000
A125	Fulica atra(Lișiță)	Mărimea populației	i	4000 0	50000	45000
A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)	Mărimea populației	i	5000	10000	7500
A154	Gallinago media	Mărimea populației	i	20	80	
A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A002	Gavia arctica	Mărimea populației	i	50	80	65
A001	Gavia stellata	Mărimea populației	i	40	50	45

A189	Gelochelidon nilotica	Mărimea populației	p	8	12	10
A189	Gelochelidon nilotica	Mărimea populației	i	320	350	335
A515	Glareola nordmanni	Mărimea populației	i	1	5	Trebuie stabilită în 2 ani
A135	Glareola pratincola	Mărimea populației	p	420	540	480
A127	Grus grus	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)	Mărimea populației	p	15	20	18
A075	Haliaeetus albicilla	Mărimea populației	p	26	28	27
A092	Hieraaetus pennatus	Mărimea populației	i	50	80	65
A131	Himantopus himantopus	Mărimea populației	p	220	370	295

A131	Himantopus himantopus	Mărimea populației	i	1400	2200	1800
A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Mărimea populației				
A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Mărimea populației				
A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)	Mărimea populației				
A251	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)	Mărimea populației	R			
A252	Hirundo rustica(Rândunică)	Mărimea populației				
A252	Hirundo rustica(Rândunică)	Mărimea populației				
A022	Ixobrychus minutus	Mărimea populației	p	3000	3500	3250
A338	Lanius collurio	Mărimea populației				Trebuie stabilit în 2 ani

A338	Lanius collurio	Mărimea populației				Trebuie stabilit în 2 ani
A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)	Mărimea populației				
A339	Lanius minor	Mărimea populației				Trebuie stabilit în 2 ani
A339	Lanius minor	Mărimea populației				Trebuie stabilit în 2 ani
A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)	Mărimea populației				
A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	Mărimea populației	p	1500	2000	1750
A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	Mărimea populației	i	15000	20000	17500
A182	Larus canus(Pescăruș sur)	Mărimea populației	i	4000	10000	7000
A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)	Mărimea populației	i	200	400	300

A180	Larus genei	Mărimea populației	i	20	70	45
A176	Larus melanocephalus	Mărimea populației	p	160	200	180
A177	Larus minutus	Mărimea populației	i	1000 0	12000	11000
A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)	Mărimea populației	p	2000	3000	1500
A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)	Mărimea populației	i	2000 0	50000	35000
A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)	Mărimea populației	i	700	950	825
A157	Limosa lapponica	Mărimea populației	i	1	5	3
A156	Limosa limosa(Sitar de mal)	Mărimea populației	i	1000 0	15000	12500
A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani

A290	Locustella naevia(Grelușel pătat)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Mărimea populației				Trebuie stabilit în 2 ani
A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Mărimea populației				Trebuie stabilit în 2 ani
A270	Luscinia luscinia(Privighetoare dezăvoi)	Mărimea populației				
A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	Mărimea populației				
A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Mărimea populației				
A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Mărimea populației				
A272	Luscinia svecica	Mărimea populației	p	300	700	400
A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)	Mărimea populației	i	500	1000	

A242	Melanocorypha calandra	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A068	Mergus albellus	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A068	Mergus albellus	Mărimea populației	i	4000	5000	4500
A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)	Mărimea populației	i	120	180	150
A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)	Mărimea populației	i	230	340	285
A230	Merops apiaster(Prigorie)	Mărimea populației				
A230	Merops apiaster(Prigorie)	Mărimea populației				
A383	Miliaria calandra(Presură sură)	Mărimea populației				
A383	Miliaria calandra(Presură sură)	Mărimea populației				

A073	Milvus migrans	Mărimea populației	i	6	7	7
A073	Milvus migrans	Mărimea populației	i	20	30	25
A262	Motacilla alba(Codobatură albă)	Mărimea populației				
A262	Motacilla alba(Codobatură albă)	Mărimea populației				
A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	Mărimea populației				
A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	Mărimea populației				
A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	Mărimea populației				

A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	Mărimea populației				
A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)	Mărimea populației	i	540	2470	1505
A160	Numenius arquata(Culic mare)	Mărimea populației	i	4500	6000	5250
A158	Numenius phaeopus(Culic mic)	Mărimea populației	i	200	500	350
A159	Numenius tenuirostris	Mărimea populației	i	1	3	
A023	Nycticorax nycticorax	Mărimea populației	p	3500	4000	3750
A278	Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean)	Mărimea populației				
A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)	Mărimea populației				

A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	Mărimea populației				
A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	Mărimea populației				
A533	Oenanthe pleschanka	Mărimea populației	p	12	24	18
A337	Oriolus oriolus(Grangur)	Mărimea populației				
A214	Otus scops(Ciuș)	Mărimea populației				
A071	Oxyura leucocephala	Mărimea populației	i	1	4	20
A094	Pandion haliaetus	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A020	Pelecanus crispus	Mărimea populației	p	320	410	365
A019	Pelecanus onocrotalus	Mărimea populației	p	3560	4160	13000

A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Mărimea populației	p	8000	12000	10000
A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Mărimea populației	i	4000 0	50000	45000
A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Mărimea populației	i	3000	7000	5000
A393	Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	p	8700	9500	9100
A393	Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	i	4000	6500	5250
A393		Mărimea populației				
	Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	i	4000	6500	5250
A170	Phalaropus lobatus	Mărimea populației	i	700	1200	950
A151	Philomachus pugnax	Mărimea populației	i	1300 0	18000	15500

A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)	Mărimea populației				
A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Mărimea populației				
A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Mărimea populației				
A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	Mărimea populației				
A315	Phylloscopuscollybita(Pitulice mică)	Mărimea populației				
A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)	Mărimea populației				
A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)	Mărimea populației				
A234	Picus canus	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A034	Platalea leucorodia	Mărimea populației	p	360	440	3750

A375	Plectrophenax nivalis(Pasărea omătului)	Mărimea populației				
A032	Plegadis falcinellus	Mărimea populației	p	2000	3200	2600
A140	Pluvialis apricaria	Mărimea populației	i	300	500	400
A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)	Mărimea populației	i	2500	3000	2600
A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)	Mărimea populației	p	400	800	600
A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gâtroșu)	Mărimea populației	i	5000	10000	7500
A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Mărimea populației				
A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Mărimea populației				

A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Mărimea populației				
A120	Porzana parva	Mărimea populației	p	2000	3000	2500
A119	Porzana porzana	Mărimea populației	p	300	400	Trebuie definit în 2 ani
A121	Porzana pusilla	Mărimea populației				Trebuie definit în 2 ani
A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)	Mărimea populației				
A464	Puffinus yelkouan	Mărimea populației	i	20	100	60
A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A132	Recurvirostra avosetta	Mărimea populației	p	220	280	250
A132	Recurvirostra avosetta	Mărimea populației	i	800	1200	1000

A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)	Mărimea populației				
A336	Remiz pendulinus(Boicuș)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)	Mărimea populației	p	5000	7000	
A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)	Mărimea populației				
A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)	Mărimea populației				
A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)	Mărimea populației				
A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A361	Serinus serinus(Cănăraș)	Mărimea populației				

A174	Stercorarius longicaudus(Lup de mare codat)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A173	Stercorarius parasiticus(Lup de mare mic)	Mărimea populației				Trebuie definită în 2 ani
A195	Sterna albifrons	Mărimea populației	p	40	100	70
A190	Sterna caspia	Mărimea populației	i	500	1000	750
A193	Sterna hirundo	Mărimea populației	p	1800	2300	2050
A191	Sterna sandvicensis	Mărimea populației	p	250	300	275
A191	Sterna sandvicensis	Mărimea populației	i	3000	5000	4000
A210	Streptopelia turtur(Turturică)	Mărimea populației				
A353	Sturnus roseus(Lăcustar)	Mărimea populației				

A353	Sturnus roseus(Lăcustar)	Mărimea populației				
A351	Sturnus vulgaris(Graur)	Mărimea populației				
A351	Sturnus vulgaris(Graur)	Mărimea populației				
A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)	Mărimea populației				
A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)	Mărimea populației				
A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)	Mărimea populației				
A308	Sylvia curruca(Silvie mică)	Mărimea populației				
A307	Sylvia nisoria	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani
A307	Sylvia nisoria	Mărimea populației				Trebuie stabilită în 2 ani

A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)	Mărirea populației				Trebuie definită în 2 ani
A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)	Mărirea populației	i	800	1200	
A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)	Mărirea populației	i	3000	4000	3500
A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)	Mărirea populației	i	1300	2600	1950
A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)	Mărirea populației	i	4000	5000	4500
A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)	Mărirea populației	i	600	700	650
A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)	Mărirea populației	i	3500	12000	7750
A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)	Mărirea populației				
A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)	Mărirea populației				

A284	Turdus pilaris(Cocoșar)	Mărimea populației				
A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)	Mărimea populației				
A232	Upupa epops(Pupăză)	Mărimea populației				
A142	Vanellus vanellus(Nagâț)	Mărimea populației	p	500	600	150
A142	Vanellus vanellus(Nagâț)	Mărimea populației	i	1000 0	12000	6000
A167	Xenus cinereus	Mărimea populației	i	1	3	2
1110	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat mic de apă de mare	Suprafața habitatului	ha	4536		4536
1150*	Lagune costiere	Suprafața habitatului	ha	15000		15000
1210	Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului	Suprafața habitatului	ha	2		2

1310	Comunități de salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase	Suprafața habitatului	ha	8		8
1410	Pajiști sărăturate de ti mediteranean (Juntacelia maritimi)	Suprafața habitatului	ha	30		30
1530*	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	ha	22		22
2110	Dune mobile embrionare	Suprafața habitatului	ha	11		11
2130*	Dune fixate cu vegetație erbacee perenă (dune gri0	Suprafața habitatului	ha	3		3
2160	Dune cu Hippophae rhamnoides	Suprafața habitatului	ha	1		1
2190	Depresiuni umede intradunale	Suprafața habitatului	ha	4536		4536
3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea și/sau Isoeto-Nanojuncetea	Suprafața habitatului	ha	4536		4536
3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>	Suprafața habitatului	ha	4536		4536

3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Suprafața habitatului	ha	45364		4536
3160	Lacuri distrofice și iazuri	Suprafața habitatului	ha	4536		4536
3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitans și Callitriche-Batrachion	Suprafața habitatului	ha	9072		9072
3270	Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de Chenopodium rubri și Bidention	Suprafața habitatului	ha	4536		4536
40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	ha	4		4
6120*	Pajiști xerice pe substrat calcaros	Suprafața habitatului	ha	4536		4536
62C0*	Stepe ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	ha	4536		4536
6410	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	Suprafața habitatului	ha	4536		4536

6420	Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din <i>MolinioHoloschoenion</i>	Suprafața habitatului	ha	0		Va fi definită în 3 ani
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin	Suprafața habitatului	ha	136093		136093
6440	Pajiști aluviale din <i>Caidion dubii</i>	Suprafața habitatului	ha	4536		4536
6510	Pajiști de joasă altitudine	Suprafața habitatului	ha	4536		4536
7210*	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i>	Suprafața habitatului	ha	4		4
91AA	Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	Suprafața habitatului	ha	9		9
91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmion minoris</i>)	Suprafața habitatului	ha	3629		3629
92A0	Păduri galerii/Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Suprafața habitatului	ha	13609		13609
92D0	Galerii ripariene și tufărișuri	Suprafața habitatului	ha	907		907

1337	Castor fiber (Castorul)	Mărimea populației	i	10	15	Trebuie definită în 3 ani
1355	Lutra lutra (Vidra)	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
2609	Mesocricetus newtoni (Hamsterul-românesc)	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
2633	Mustela eversmanii()	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1356*	Mustela lutreola()	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1335	Spermophilus citellus(Popândău)	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
2635	Vormela peregusna	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1188	Bombina bombina	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1993	Triturus dobrogicus	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani

4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)	Mărirea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)	Mărirea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
4127	Alosa tanaica(Rizeafca)	Mărirea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
4127	Alosa tanaica(Rizeafca)	Mărirea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1130	Aspius aspius(Aun)	Mărirea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
6963	Cobitis taenia Complex	Mărirea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
2555	Gymnocephalus baloni(Ghibor□ de râu)	Mărirea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1157	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)	Mărirea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1145	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)	Mărirea populației	i			Trebuie definită în 3 ani

2522	Pelecus cultratus(Sabita)	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
5339	Rhodeus amarus(Behlita)	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
6143	Romanogobio kesslerii()	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
5329	Romanogobio vladykovi()	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
5347	Sabanejewia bulgarica()	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
2011	Umbra krameri(□igănu□)	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1160	Zingel streber(Fusar)	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1159	Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
4056	Anisus vorticulus	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani

4027	Arytrura musculus	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
4028	Catopta thrips	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
4045	Coenagrion ornatum	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1082	Graphoderus bilineatus	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1060	Lycaena dispar	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
6908	Morimus asper funereus()	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1037	Ophiogomphus cecilia	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1516	Aldrovanda vesiculosa	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
2253	Centaurea jankae	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani

2255	Centaurea pontica	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1428	Marsilea quadrifolia	Mărimea populației	i			75
6948	Pontechium maculatum subsp. maculatum()	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1220	Emys orbicularis	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1219	Testudo graeca	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
1298	Vipera ursinii	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 3 ani
40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	ha			29
62C0	Stepe ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	ha			633
91AA*	Păduri este europene de stejar pufos	Suprafața habitatului	ha			290

2609	Mesocricetus newtoni(Hamsterul-românesc)	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 2 ani
1335	Spermophilus citellus(Popândău)	Mărimea populației	i			850
2236	Campanula romanica	Mărimea populației	i			2500
5194	Elaphe sauromates	Mărimea populației	i			Trebuie definită în 2 ani
1219	Testudo graeca	Mărimea populației	i			450

3	4	17	18	19	20	21
Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
A402	Accipiter brevipes	Nu	PP presupune realizarea unei suprafețe de pădure care se va realiza pe un teren complet artificializat pe care se realizează în prezent activități agricole intensive de cultivarea a cerealelor, plantelor oleaginoase, ș.a. În perioada de realizare a proiectului se desfășoară activități de pregătire a terenului și solului, lucrări de plantare și de întreținere a culturilor. Aceste lucrări sunt lucrări similare lucrărilor agricole, fără impact semnificativ asupra populațiilor de păsări, a habitatelor sau a speciilor protejate. În perioada de funcționare a obiectivului, pe terenul în	Se estimează că realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de păsări, mamifere, amfibieni sau reptile, iar suprafețele habitatelor nu vor fi diminuate ci chiar se vor extinde în zona de realizare a pădurilor	Nesemnificativ	Prin proiect se propune realizarea unei suprafețe împădurite. Acest tip de acțiune nu doar că nu este o activitate cu impact asupra speciilor protejate și a habitatului acestora, ci dimpotrivă, crearea de păduri noi pe terenuri agricole se utilizează ca măsură compensatorie în cazul unor proiecte prin care se diminuează suprafața habitatului.
A402	Accipiter brevipes	Nu			Nesemnificativ	
A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	Nu			Nesemnificativ	
A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	Nu			Nesemnificativ	
A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	Nu			Nesemnificativ	
A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	Nu			Nesemnificativ	
A293	Acrocephalus melanopogon	Nu			Nesemnificativ	
A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	Nu			Nesemnificativ	
A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	Nu			Nesemnificativ	
A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	Nu			Nesemnificativ	
A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	Nu			Nesemnificativ	
A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	Nu			Nesemnificativ	
A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	Nu			Nesemnificativ	
A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)	Nu			Nesemnificativ	
A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)	Nu			Nesemnificativ	
A229	Alcedo atthis	Nu	Nesemnificativ			
A054	Anas acuta(Rață sulițar)	Nu	Nesemnificativ			
A056	Anas clypeata(Rață lingurar)	Nu	Nesemnificativ			

A052	Anas crecca(Rață pitică)	Nu	cauză va exista o pădure, ceea ce înseamnă că se extind potențialele locuri de liniște, hrănire, cuibărire, etc. Se poate afirma așadar că realizarea proiectului propus nu doar că nu afectează speciile de păsări din aria ANPIC, ci dimpotrivă va acționa favorabil pentru atingerea OC	Nesemnificativ
A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)	Nu		Nesemnificativ
A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)	Nu		Nesemnificativ
A055	Anas querquedula(Rațăcârătoare)	Nu		Nesemnificativ
A051	Anas strepera(Rață pestriță)	Nu		Nesemnificativ
A043	Anser anser(Gâscă de vară)	Nu		Nesemnificativ
A042	Anser erythropus	Nu		Nesemnificativ
A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)	Nu		Nesemnificativ
A255	Anthus campestris	Nu		Nesemnificativ
A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)	Nu		Nesemnificativ
A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)	Nu		Nesemnificativ
A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)	Nu		Nesemnificativ
A226	Apus apus(Drepnea neagră)	Nu		Nesemnificativ
A228	Apus melba(Drepnea mare)	Nu		Nesemnificativ
A090	Aquila clanga	Nu		Nesemnificativ
A404	Aquila heliaca	Nu		Nesemnificativ
A089	Aquila pomarina	Nu		Nesemnificativ
A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)	Nu		Nesemnificativ
A029	Ardea purpurea	Nu		Nesemnificativ
A024	Ardeola ralloides	Nu		Nesemnificativ
A169	Arenaria interpres(Pietruș)	Nu	Nesemnificativ	
A222	Asio flammeus	Nu	Nesemnificativ	

A221	Asio otus(Ciuf de pădure)	Nu
A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)	Nu
A061	Aythya fuligula(Rață moțată)	Nu
A060	Aythya nyroca	Nu
A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)	Nu
A021	Botaurus stellaris	Nu
A396	Branta ruficollis	Nu
A396	Branta ruficollis	Nu
A025	Bubulcus ibis(Stârc de cireadă)	Nu
A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	Nu
A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	Nu
A133	Burhinus oediconemus	Nu
A087	Buteo buteo(Șorecar comun)	Nu
A087	Buteo buteo(Șorecar comun)	Nu
A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)	Nu
A403	Buteo rufinus	Nu
A144	Calidris alba(Nisipar)	Nu
A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)	Nu
A143	Calidris canutus	Nu
A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)	Nu
A145	Calidris minuta(Fungaci mic)	Nu
A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)	Nu

Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ

A082	Circus cyaneus	Nu	Nesemnificativ
A083	Circus macrourus	Nu	Nesemnificativ
A084	Circus pygargus	Nu	Nesemnificativ
A084	Circus pygargus	Nu	Nesemnificativ
A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	Nu	Nesemnificativ
A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	Nu	Nesemnificativ
A231	Coracias garrulus	Nu	Nesemnificativ
A037	Cygnus columbianus bewickii	Nu	Nesemnificativ
A038	Cygnus cygnus	Nu	Nesemnificativ
A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)	Nu	Nesemnificativ
A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)	Nu	Nesemnificativ
A238	Dendrocopos medius	Nu	Nesemnificativ
A429	Dendrocopos syriacus	Nu	Nesemnificativ
A236	Dryocopus martius	Nu	Nesemnificativ
A027	Egretta alba	Nu	Nesemnificativ
A027	Egretta alba	Nu	Nesemnificativ
A026	Egretta garzetta	Nu	Nesemnificativ
A379	Emberiza hortulana	Nu	Nesemnificativ
A511	Falco cherrug	Nu	Nesemnificativ
A511	Falco cherrug	Nu	Nesemnificativ
A098	Falco columbarius	Nu	Nesemnificativ
A095	Falco naumanni	Nu	Nesemnificativ

A135	Glareola pratincola	Nu
A127	Grus grus	Nu
A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)	Nu
A075	Haliaeetus albicilla	Nu
A092	Hieraaetus pennatus	Nu
A131	Himantopus himantopus	Nu
A131	Himantopus himantopus	Nu
A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Nu
A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Nu
A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cenușie)	Nu
A251	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)	Nu
A252	Hirundo rustica(Rândunică)	Nu
A252	Hirundo rustica(Rândunică)	Nu
A022	Ixobrychus minutus	Nu
A338	Lanius collurio	Nu
A338	Lanius collurio	Nu
A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)	Nu
A339	Lanius minor	Nu
A339	Lanius minor	Nu
A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)	Nu
A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	Nu
A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	Nu

Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ

A182	Larus canus(Pescăruș sur)	Nu
A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)	Nu
A180	Larus genei	Nu
A176	Larus melanocephalus	Nu
A177	Larus minutus	Nu
A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)	Nu
A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)	Nu
A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)	Nu
A157	Limosa lapponica	Nu
A156	Limosa limosa(Sitar de mal)	Nu
A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)	Nu
A290	Locustella naevia(Grelușel pătat)	Nu
A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Nu
A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Nu
A270	Luscinia luscinia(Privighetoare dezăvoi)	Nu
A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	Nu
A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Nu
A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Nu
A272	Luscinia svecica	Nu
A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)	Nu
A242	Melanocorypha calandra	Nu
A068	Mergus albellus	Nu

Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ

A068	Mergus albellus	Nu
A070	Mergus merganser(Fereastră mare)	Nu
A069	Mergus serrator(Fereastră moțat)	Nu
A230	Merops apiaster(Prigorie)	Nu
A230	Merops apiaster(Prigorie)	Nu
A383	Miliaria calandra(Presură sură)	Nu
A383	Miliaria calandra(Presură sură)	Nu
A073	Milvus migrans	Nu
A073	Milvus migrans	Nu
A262	Motacilla alba(Codobatură albă)	Nu
A262	Motacilla alba(Codobatură albă)	Nu
A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	Nu
A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	Nu
A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	Nu
A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	Nu
A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	Nu
A319	Muscicapa striata(Muscar sur)	Nu
A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)	Nu
A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)	Nu
A160	Numenius arquata(Culic mare)	Nu
A158	Numenius phaeopus(Culic mic)	Nu
A159	Numenius tenuirostris	Nu

Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ

A023	Nycticorax nycticorax	Nu
A278	Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean)	Nu
A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)	Nu
A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	Nu
A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	Nu
A533	Oenanthe pleschanka	Nu
A337	Oriolus oriolus(Grangur)	Nu
A214	Otus scops(Ciuș)	Nu
A071	Oxyura leucocephala	Nu
A094	Pandion haliaetus	Nu
A020	Pelecanus crispus	Nu
A019	Pelecanus onocrotalus	Nu
A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Nu
A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Nu
A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Nu
A393	Phalacrocorax pygmeus	Nu
A393	Phalacrocorax pygmeus	Nu
A393		Nu
	Phalacrocorax pygmeus	Nu
A170	Phalaropus lobatus	Nu
A151	Philomachus pugnax	Nu
A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)	Nu

Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ
Nesemnicativ

A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Nu
A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Nu
A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	Nu
A315	Phylloscopuscollybita(Pitulice mică)	Nu
A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)	Nu
A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)	Nu
A234	Picus canus	Nu
A034	Platalea leucorodia	Nu
A375	Plectrophenax nivalis(Pasărea omătului)	Nu
A032	Plegadis falcinellus	Nu
A140	Pluvialis apricaria	Nu
A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)	Nu
A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)	Nu
A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)	Nu
A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gâtroșu)	Nu
A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Nu
A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Nu
A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Nu
A120	Porzana parva	Nu
A119	Porzana porzana	Nu
A121	Porzana pusilla	Nu
A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)	Nu

Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ

A464	Puffinus yelkouan	Nu
A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)	Nu
A132	Recurvirostra avosetta	Nu
A132	Recurvirostra avosetta	Nu
A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)	Nu
A336	Remiz pendulinus(Boicuş)	Nu
A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)	Nu
A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)	Nu
A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)	Nu
A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)	Nu
A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	Nu
A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	Nu
A361	Serinus serinus(Cănăraş)	Nu
A174	Stercorarius longicaudus(Lup de mare codat)	Nu
A173	Stercorarius parasiticus(Lup de mare mic)	Nu
A195	Sterna albifrons	Nu
A190	Sterna caspia	Nu
A193	Sterna hirundo	Nu
A191	Sterna sandvicensis	Nu
A191	Sterna sandvicensis	Nu
A210	Streptopelia turtur(Turturică)	Nu
A353	Sturnus roseus(Lăcustar)	Nu

Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ

A353	Sturnus roseus(Lăcustar)	Nu
A351	Sturnus vulgaris(Graur)	Nu
A351	Sturnus vulgaris(Graur)	Nu
A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)	Nu
A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)	Nu
A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)	Nu
A308	Sylvia curruca(Silvie mică)	Nu
A307	Sylvia nisoria	Nu
A307	Sylvia nisoria	Nu
A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)	Nu
A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)	Nu
A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)	Nu
A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)	Nu
A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)	Nu
A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)	Nu
A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)	Nu
A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)	Nu
A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)	Nu
A284	Turdus pilaris(Cocoșar)	Nu
A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)	Nu
A232	Upupa epops(Pupăză)	Nu
A142	Vanellus vanellus(Nagâț)	Nu

Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ
Nesemnificativ

A142	Vanellus vanellus(Nagât)	Nu			Nesemnificativ	
A167	Xenus cinereus	Nu			Nesemnificativ	
1110	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat mic de apă de mare	Nu			Nesemnificativ	
1150*	Lagune costiere	Nu			Nesemnificativ	
1210	Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului	Nu			Nesemnificativ	
1310	Comunități de salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase	Nu			Nesemnificativ	
1410	Pajiști sărăturate de ti mediteranean (Juntacelia maritimi)	Nu			Nesemnificativ	
1530*	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice	Nu			Nesemnificativ	
2110	Dune mobile embrionare	Nu			Nesemnificativ	
2130*	Dune fixate cu vegetație erbacee perenă (dune gri0	Nu			Nesemnificativ	
2160	Dune cu Hippophae rhamnoides	Nu			Nesemnificativ	
2190	Depresiuni umede intradunale	Nu			Nesemnificativ	
3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea și/sau Isoet-Nanojuncetea	Nu			Nesemnificativ	
3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de Chara	Nu			Nesemnificativ	
3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Nu			Nesemnificativ	
3160	Lacuri distrofice și iazuri	Nu			Nesemnificativ	
3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitans și Callitriche-Batrachion	Nu			Nesemnificativ	
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodium rubri și Bidenton	Nu			Nesemnificativ	
40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Nu			Nesemnificativ	
6120*	Pajiști xerice pe substrat calcaros	Nu			Nesemnificativ	

62C0*	Stepe ponto-sarmatice	Nu			Nesemnificativ	
6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (<i>Molinion caeruleae</i>)	Nu			Nesemnificativ	
6420	Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din <i>MolinioHoloschoenion</i>	Nu			Nesemnificativ	
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin	Nu			Nesemnificativ	
6440	Pajiști aluviale din <i>Caidion dubii</i>	Nu			Nesemnificativ	
6510	Pajiști de joasă altitudine	Nu			Nesemnificativ	
7210*	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i>	Nu			Nesemnificativ	
91AA	Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	Nu			Nesemnificativ	
91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmenion minoris</i>)	Nu			Nesemnificativ	
92A0	Păduri galerii/Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Nu			Nesemnificativ	
92D0	Galerii ripariene și tufărișuri	Nu			Nesemnificativ	
1337	Castor fiber (Castorul)	Nu			Nesemnificativ	
1355	<i>Lutra lutra</i> (Vidra)	Nu			Nesemnificativ	
2609	<i>Mesocricetus newtoni</i> (Hamsterul românesc)	Nu			Nesemnificativ	
2633	<i>Mustela eversmannii</i> ()	Nu			Nesemnificativ	
1356*	<i>Mustela lutreola</i> ()	Nu			Nesemnificativ	
1335	<i>Spermophilus citellus</i> (Popândău)	Nu			Nesemnificativ	
2635	<i>Vormela peregusna</i>	Nu			Nesemnificativ	
1188	<i>Bombina bombina</i>	Nu			Nesemnificativ	
1993	<i>Triturus dobrogicus</i>	Nu			Nesemnificativ	
4125	<i>Alosa immaculata</i> (Scrumbie de Dunare)	Nu			Nesemnificativ	

4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)	Nu			Nesemnificativ	
4127	Alosa tanaica(Rizeafca)	Nu			Nesemnificativ	
4127	Alosa tanaica(Rizeafca)	Nu			Nesemnificativ	
1130	Aspius aspius(Aun)	Nu			Nesemnificativ	
6963	Cobitis taenia Complex	Nu			Nesemnificativ	
2555	Gymnocephalus baloni(Ghibor□ de râu)	Nu			Nesemnificativ	
1157	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)	Nu			Nesemnificativ	
1145	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)	Nu			Nesemnificativ	
2522	Pelecus cultratus(Sabita)	Nu			Nesemnificativ	
5339	Rhodeus amarus(Behlita)	Nu			Nesemnificativ	
6143	Romanogobio kesslerii()	Nu			Nesemnificativ	
5329	Romanogobio vladkovi()	Nu			Nesemnificativ	
5347	Sabanejewia bulgarica()	Nu			Nesemnificativ	
2011	Umbra krameri(□igănu□)	Nu			Nesemnificativ	
1160	Zingel streber(Fusar)	Nu			Nesemnificativ	
1159	Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)	Nu			Nesemnificativ	
4056	Anisus vorticulus	Nu			Nesemnificativ	
4027	Arytrura musculus	Nu			Nesemnificativ	
4028	Catopta thrips	Nu			Nesemnificativ	
4045	Coenagrion ornatum	Nu			Nesemnificativ	
1082	Graphoderus bilineatus	Nu			Nesemnificativ	
1060	Lycaena dispar	Nu			Nesemnificativ	

6908	Morimus asper funereus()	Nu			Nesemnificativ	
1037	Ophiogomphus cecilia	Nu			Nesemnificativ	
1516	Aldrovanda vesiculosa	Nu			Nesemnificativ	
2253	Centaurea jankae	Nu			Nesemnificativ	
2255	Centaurea pontica	Nu			Nesemnificativ	
1428	Marsilea quadrifolia	Nu			Nesemnificativ	
6948	Pontechium maculatum subsp. maculatum()	Nu			Nesemnificativ	
1220	Emys orbicularis	Nu			Nesemnificativ	
1219	Testudo graeca	Nu			Nesemnificativ	
1298	Vipera ursinii	Nu			Nesemnificativ	
40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Nu			Nesemnificativ	
62C0	Stepe ponto-sarmatice	Nu			Nesemnificativ	
91AA*	Păduri este europene de stejar pufos	Nu			Nesemnificativ	
2609	Mesocricetus newtoni(Hamsterul-românesc)	Nu			Nesemnificativ	
1335	Spermophilus citellus(Popândău)	Nu			Nesemnificativ	
2236	Campanula romanica	Nu			Nesemnificativ	
5194	Elaphe sauromates	Nu			Nesemnificativ	
1219	Testudo graeca	Nu			Nesemnificativ	

* datele au fost preluate din Fișele standard ale siturilor ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării, ROSAC0060 Dealurile Agighiolului, Planul de management al siturilor

1. Identificarea tuturor intervențiilor PP, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate

Tabelul nr. 4 Identificarea relațiilor cauză - efecte - impacturi

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Pregătirea terenului și solului	Zgomot	>50bB(A)	Nu este cazul		ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe; ROSCI0065 Delta Dunării; ROSAC0060 Dealurile Agighiolului
Instalarea plantației și completarea lipsurilor	Zgomot	>50bB(A)	Nu este cazul		ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe; ROSCI0065 Delta Dunării; ROSAC0060 Dealurile Agighiolului
Întreținerea plantației	Zgomot	>50bB(A)	Nu este cazul		ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe; ROSCI0065 Delta Dunării; ROSAC0060 Dealurile Agighiolului
Împrejmuirea plantației	Zgomot	>50bB(A)	Nu este cazul		ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe; ROSCI0065 Delta Dunării; ROSAC0060 Dealurile Agighiolului

2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative ne semnificative, semnificative și/sau incerte

Tabelul nr. 5. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Accipiter brevipes	Mărimea populației	5	Favorabilă	Pozitivă	Realizarea proiectului creează premise pentru influențarea pozitivă a creșterii valorii parametrului, un nou trup de pădure influențează favorabil parametrii populațiilor de specii protejate din sit și a habitatelor acestor specii
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Accipiter brevipes	Mărimea populației	60	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus melanopogon	Mărimea populației	700	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	

Razim Sinoe						
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)	Mărimea populației	550	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Alcedo atthis	Mărimea populației	1600	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas acuta(Rață sulițar)	Mărimea populației	4100	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas clypeata(Rață lingurar)	Mărimea populației	9500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas crecca(Rață pitică)	Mărimea populației	14500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas penelope(Rață fluierătoare)	Mărimea populației	9000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas platyrhynchos(Rață mare)	Mărimea populației	30000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas querquedula(Rață cârâitoare)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas strepera(Rață pestriță)	Mărimea populației	2650	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anser anser(Gâscă de vară)	Mărimea populației	10750	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anser erythropus	Mărimea populației	20	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)	Mărimea populației	70	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anthus campestris	Mărimea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Apus apus(Drepnea neagră)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Apus melba(Drepnea mare)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aquila clanga	Mărimea populației	11	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aquila heliaca	Mărimea populației	3	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aquila pomarina	Mărimea populației	250	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)	Mărimea populației	700	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ardea purpurea	Mărimea populației	340	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ardeola ralloides	Mărimea populației	3500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Arenaria interpres(Pietruș)	Mărimea populației	100	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Asio flammeus	Mărimea populației	10	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Asio otus(Ciuf de pădure)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)	Mărimea populației	31000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aythya fuligula(Rață moțată)	Mărimea populației	19000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aythya nyroca	Mărimea populației	4000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Bombycilla garrulus(Mătăsar)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Botaurus stellaris	Mărimea populației	900	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Branta ruficollis	Mărimea populației	15500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Branta ruficollis	Mărimea populației	2000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Bubulcus ibis(Stârc de cireadă)	Mărimea populației	5	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	Mărimea populației	40	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	Mărimea populației	1100	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Burhinus oediconemus	Mărimea populației	52	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Buteo buteo(Șorecar comun)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Buteo buteo(Șorecar comun)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Buteo rufinus	Mărimea populației	5	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris alba(Nisipar)	Mărimea populației	550	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris alpina(Fungaci de țârm)	Mărimea populației	800	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris canutus	Mărimea populației	3	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)	Mărimea populației	8500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris minuta(Fungaci mic)	Mărimea populației	3000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris temminckii(Fungaci pitic)	Mărimea populației	310	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis cannabina(Cânepar)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis cannabina(Cânepar)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis carduelis(Sticlete)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis carduelis(Sticlete)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis chloris(Florinte)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis chloris(Florinte)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis flammea(Inăriță)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis spinus(Scatiu)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Certhia brachydactyla(Cojoaică cu degete scurte)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Charadrius alexandrinus	Mărimea populației	105	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Charadrius alexandrinus	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Charadrius morinellus	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Chlidonias hybridus	Mărimea populației	5500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Chlidonias hybridus	Mărimea populației	40000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Chlidonias niger	Mărimea populației	250	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ciconia ciconia	Mărimea populației	110	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ciconia ciconia	Mărimea populației	52500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ciconia nigra	Mărimea populației	4	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ciconia nigra	Mărimea populației	750	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circaetus gallicus	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus aeruginosus	Mărimea populației	350	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus cyaneus	Mărimea populației	175	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus macrourus	Mărimea populației	55	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus pygargus	Mărimea populației	5	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus pygargus	Mărimea populației	600	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Coracias garrulus	Mărimea populației	550	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Cygnus columbianus bewickii	Mărimea populației	30	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Cygnus cygnus	Mărimea populației	805	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)	Mărimea populației	4450	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Delichon urbica(Lăstun de casă)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Dendrocopos medius	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Dendrocopos syriacus	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Dryocopus martius	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Egretta alba	Mărimea populației	340	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Egretta alba	Mărimea populației	1100	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Egretta garzetta	Mărimea populației	2100	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Emberiza hortulana	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco cherrug	Mărimea populației	3	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco cherrug	Mărimea populației	8	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco columbarius	Mărimea populației	40	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco naumanni	Mărimea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco peregrinus	Mărirea populației	4	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco peregrinus	Mărirea populației	15	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco vespertinus	Mărirea populației	325	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco vespertinus	Mărirea populației	2500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ficedula albicollis	Mărirea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ficedula parva	Mărirea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fulica atra(Lișiță)	Mărirea populației	2	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fulica atra(Lișiță)	Mărimea populației	90000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fulica atra(Lișiță)	Mărimea populației	45000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gallinago gallinago(Becațină comună)	Mărimea populației	7500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gallinago media	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gavia arctica	Mărimea populației	65	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gavia stellata	Mărimea populației	45	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gelochelidon nilotica	Mărimea populației	10	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gelochelidon nilotica	Mărimea populației	335	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Glareola nordmanni	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Glareola pratincola	Mărimea populației	480	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Grus grus	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Haematopus ostralegus(Scoicar)	Mărimea populației	18	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Haliaeetus albicilla	Mărimea populației	27	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hieraetus pennatus	Mărimea populației	65	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Himantopus himantopus	Mărimea populației	295	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Himantopus himantopus	Mărimea populației	1800	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hippolais pallida(Frunzăriță cdușie)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hirundo rustica(Rândunică)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hirundo rustica(Rândunică)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ixobrychus minutus	Mărimea populației	3250	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius collurio	Mărimea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius collurio	Mărimea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius minor	Mărimea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius minor	Mărimea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	Mărimea populației	1750	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	Mărimea populației	17500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus canus(Pescăruș sur)	Mărimea populației	7000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus fuscus(Pescăruș negricios)	Mărimea populației	300	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus genei	Mărimea populației	45	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus melanocephalus	Mărimea populației	180	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus minutus	Mărimea populației	11000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)	Mărimea populației	1500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)	Mărimea populației	35000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)	Mărimea populației	825	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Limosa lapponica	Mărimea populației	3	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Limosa limosa(Sitar de mal)	Mărimea populației	12500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Locustella naevia(Grelușel pătat)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Mărimea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Mărimea populației	Trebuie stabilit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia svecica	Mărimea populației	400	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Melanocorypha calandra	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Mergus albellus	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Mergus albellus	Mărimea populației	4500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Mergus merganser(Ferestraș mare)	Mărimea populației	150	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Mergus serrator(Ferestraș moțat)	Mărimea populației	285	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Merops apiaster(Prigorie)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Merops apiaster(Prigorie)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Miliaria calandra(Presură sură)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Miliaria calandra(Presură sură)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Milvus migrans	Mărimea populației	7	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Milvus migrans	Mărimea populației	25	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla alba(Codobatură albă)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla alba(Codobatură albă)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Muscicapa striata(Muscar sur)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Muscicapa striata(Muscar sur)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Netta rufina(Rață cu ciuf)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Netta rufina(Rață cu ciuf)	Mărimea populației	1505	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Numenius arquata(Culic mare)	Mărimea populației	5250	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Numenius phaeopus(Culic mic)	Mărimea populației	350	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Numenius tenuirostris	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Nycticorax nycticorax	Mărimea populației	3750	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe pleschanka	Mărimea populației	18	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oriolus oriolus(Grangur)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Otus scops(Ciuș)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oxyura leucocephala	Mărimea populației	20	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pandion haliaetus	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pelecanus crispus	Mărimea populației	365	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pelecanus onocrotalus	Mărimea populației	13000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Mărimea populației	10000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Mărimea populației	45000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Mărimea populației	5000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	9100	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	5250	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe		Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	5250	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalaropus lobatus	Mărimea populației	950	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Philomachus pugnax	Mărimea populației	15500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Picus canus	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Platalea leucorodia	Mărimea populației	3750	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Plectrophenax nivalis(Pasărea omătului)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Plegadis falcinellus	Mărimea populației	2600	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pluvialis apricaria	Mărimea populației	400	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)	Mărimea populației	2600	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps cristatus(Corocodel mare)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)	Mărimea populației	600	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)	Mărimea populației	7500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Porzana parva	Mărimea populației	2500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Porzana porzana	Mărimea populației	Trebuie definit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Porzana pusilla	Mărimea populației	Trebuie definit în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Puffinus yelkouan	Mărimea populației	60	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Recurvirostra avosetta	Mărimea populației	250	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Recurvirostra avosetta	Mărimea populației	1000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Remiz pendulinus(Boicuș)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Riparia riparia(Lăstun de mal)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Riparia riparia(Lăstun de mal)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Serinus serinus(Cănăraș)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Stercorarius longicaudus(Lup de mare codat)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Stercorarius parasiticus(Lup de mare mic)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sterna albifrons	Mărimea populației	70	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sterna caspia	Mărimea populației	750	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sterna hirundo	Mărimea populației	2050	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sterna sandvicensis	Mărimea populației	275	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sterna sandvicensis	Mărimea populației	4000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Streptopelia turtur(Turturică)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sturnus roseus(Lăcustar)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sturnus roseus(Lăcustar)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sturnus vulgaris(Graur)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sturnus vulgaris(Graur)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sylvia borin(Silvie de grădină)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sylvia communis(Silvie de câmp)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sylvia curruca(Silvie mică)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sylvia nisoria	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sylvia nisoria	Mărimea populației	Trebuie stabilită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tadorna tadorna(Călifar alb)	Mărimea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa erythropus(Fluierar negru)	Mărimea populației	3500	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)	Mărimea populației	1950	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)	Mărimea populației	4500	Favorabilă	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)	Mărirea populației	650	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)	Mărirea populației	7750	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Turdus iliacus(Sturz de vii)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Turdus philomelos(Sturz cântător)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Turdus pilaris(Cocoșar)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Upupa epops(Pupăză)	Mărirea populației		Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Vanellus vanellus(Nagâț)	Mărirea populației	150	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Vanellus vanellus(Nagâț)	Mărirea populației	6000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Xenus cinereus	Mărirea populației	2	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat mic de apă de mare	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Lagune costiere	Suprafața habitatului	15000	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului	Suprafața habitatului	2	Favorabilă	Pozitivă	

ROSCI0065 – Delta Dunării	Comunități de salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase	Suprafața habitatului	8	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști sărăturate de tip mediteranean (Juntacelia maritimi)	Suprafața habitatului	30	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	22	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Dune mobile embrionare	Suprafața habitatului	11	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Dune fixate cu vegetație erbacee perenă (dune gri0	Suprafața habitatului	3	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Dune cu Hippophae rhamnoides	Suprafața habitatului	1	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Depresiuni umede intradunale	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea și/sau Isoeto-Nanojuncetea	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Lacuri distrofice și iazuri	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitans și Callitriche-Batrachion	Suprafața habitatului	9072	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodium rubri și Bidention	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	4	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști xerice pe substrat calcaros	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Stepe ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	

ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști mediteraneene umedes cu ierburi înalte din <i>MolinioHoloschoenion</i>	Suprafața habitatului	Va fi definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin	Suprafața habitatului	136093	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști aluviale din Caidion dubii	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști de joasă altitudine	Suprafața habitatului	4536	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i>	Suprafața habitatului	4	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Vegetație forestieră ponto- sarmatică cu stejar pufos	Suprafața habitatului	9	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmion minoris</i>)	Suprafața habitatului	3629	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Păduri galerii/Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Suprafața habitatului	13609	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Galerii ripariene și tufărișuri	Suprafața habitatului	907	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Castor fiber (Castorul)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Lutra lutra</i> (Vidra0)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Mesocricetus newtoni</i> (Hamsterul-românesc)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Mustela eversmanni</i> ()	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Mustela lutreola</i> ()	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Spermophilus citellus</i> (Popândău)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Vormela peregusna</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Bombina bombina</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Triturus dobrogicus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta	<i>Alosa immaculata</i> (Scrumbie de Dunare)	Mărimea populației	Trebuie definită în	Favorabilă	Pozitivă	

Dunării			3 ani			
ROSCI0065 – Delta Dunării	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Alosa tanaica(Rizeafca)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Alosa tanaica(Rizeafca)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Aspius aspius(Aun)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Cobitis taenia Complex	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Gymnocephalus baloni(Ghibor□ de râu)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pelecus cultratus(Sabita)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Rhodeus amarus(Behlita)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Romanogobio kesslerii()	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Romanogobio vladykovi()	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Sabanejewia bulgarica()	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Umbra krameri(□igănu□)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Zingel streber(Fusar)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Anisus vorticulus	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Arytrura musculus	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Catopta thrips	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta	Coenagrion ornatum	Mărimea populației	Trebuie definită în	Favorabilă	Pozitivă	

Dunării			3 ani			
ROSCI0065 – Delta Dunării	Graphoderus bilineatus	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Lycaena dispar	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Morimus asper funereus()	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Ophiogomphus cecilia	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Aldrovanda vesiculosa	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Centaurea jankae	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Centaurea pontica	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Marsilea quadrifolia	Mărimea populației	75	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pontechium maculatum subsp. maculatum()	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Emys orbicularis	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Testudo graeca	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Vipera ursinii	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Tufărișuri de foioase ponto- sarmatice	Suprafața habitatului	29	Favorabilă	Pozitivă	
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Stepe ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	633	Favorabilă	Pozitivă	
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Păduri este europene de stejar pufos	Suprafața habitatului	290	Favorabilă	Pozitivă	
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Mesocricetus newtoni(Hamsterul-româ nesc)	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Spermophilus citellus(Popândău)	Mărimea populației	850	Favorabilă	Pozitivă	
ROSAC0060 – Dealurile	Campanula romanica	Mărimea populației	2500	Favorabilă	Pozitivă	

Agighiolului						
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Elaphe sauromates	Mărimea populației	Trebuie definită în 2 ani	Favorabilă	Pozitivă	
ROSAC0060 – Dealurile Agighiolului	Testudo graeca	Mărimea populației	450	Favorabilă	Pozitivă	

3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate

Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ

Denumire ANPIC	Specie/ Habitat	Parametru afectate de PP	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Accipiter brevipes	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	Realizarea proiectului creează premise pentru influențarea pozitivă a creșterii valorii parametrului, un nou trup de pădure influențează favorabil parametrii populațiilor de specii protejate din sit
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Accipiter brevipes	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Accipiter nisus (Uliu păsărar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus melanopogon	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Alcedo atthis	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas acuta(Rață sulițar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas clypeata(Rață lingurar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas crecca(Rață pitică)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas penelope(Rață fluierătoare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas platyrhynchos(Rață mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas querquedula(Rață cârâitoare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anas strepera(Rață pestriță)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anser anser(Gâscă de vară)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anser erythropus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anthus campestris	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Apus apus(Drepnea neagră)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Apus melba(Drepnea mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aquila clanga	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aquila heliaca	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aquila pomarina	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ardea purpurea	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ardeola ralloides	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Arenaria interpres(Pietruș)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Asio flammeus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Asio otus(Ciuf de pădure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aythya fuligula(Rață moțată)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Aythya nyroca	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Bombycilla garrulus(Mătăsar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Botaurus stellaris	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Branta ruficollis	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Branta ruficollis	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Bubulcus ibis(Stârc de cireadă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Bucephala clangula(Rață sunătoare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Burhinus oedicnemus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Buteo buteo(Șorecar comun)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Buteo buteo(Șorecar comun)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Buteo rufinus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris alba(Nisipar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris alpina(Fungaci de țârm)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris canutus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris minuta(Fungaci mic)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Calidris temminckii(Fungaci pitic)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis cannabina(Cânepar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis cannabina(Cânepar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis carduelis(Sticlete)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis carduelis(Sticlete)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis chloris(Florinte)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis chloris(Florinte)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis flammea(Inăriță)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carduelis spinus(Scatiu)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Certhia brachydactyla(Cojoaică cu degete scurte)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Charadrius alexandrinus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Charadrius alexandrinus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Charadrius morinellus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Chlidonias hybridus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Chlidonias hybridus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Chlidonias niger	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ciconia ciconia	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ciconia ciconia	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ciconia nigra	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ciconia nigra	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circaetus gallicus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus aeruginosus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus cyaneus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus macrourus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus pygargus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Circus pygargus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Columba oenas(Porumbel de scorbură)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Coracias garrulus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Cygnus columbianus bewickii	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Cygnus cygnus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Delichon urbica(Lăstun de casă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Dendrocopos medius	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Dendrocopos syriacus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Dryocopus martius	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Egretta alba	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Egretta alba	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Egretta garzetta	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Emberiza hortulana	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco cherrug	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco cherrug	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco columbarius	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco naumanni	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco peregrinus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco peregrinus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco vespertinus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Falco vespertinus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ficedula albicollis	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ficedula parva	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fulica atra(Lișiță)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fulica atra(Lișiță)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Fulica atra(Lișiță)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gallinago gallinago(Becațină comună)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gallinago media	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gavia arctica	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gavia stellata	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gelochelidon nilotica	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Gelochelidon nilotica	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Glareola nordmanni	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Glareola pratincola	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Grus grus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Haematopus ostralegus(Scoicar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Haliaeetus albicilla	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hieraaetus pennatus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Himantopus himantopus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Himantopus himantopus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hippolais pallida(Frunzăriță cenușie)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hirundo rustica(Rândunică)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Hirundo rustica(Rândunică)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Ixobrychus minutus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius collurio	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius collurio	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius minor	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius minor	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus canus(Pescăruș sur)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus fuscus(Pescăruș negricios)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus genei	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus melanocephalus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus minutus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Limosa lapponica	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Limosa limosa(Sitar de mal)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Locustella naevia(Grelușel pătat)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lullula arborea(Ciocarla de padure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Luscinia svecica	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Melanocorypha calandra	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Mergus albellus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Mergus albellus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Mergus merganser(Ferestraș mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Mergus serrator(Ferestraș moțat)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Merops apiaster(Prigorie)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Merops apiaster(Prigorie)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Miliaria calandra(Presură sură)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Miliaria calandra(Presură sură)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Milvus migrans	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Milvus migrans	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla alba(Codobatură albă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla alba(Codobatură albă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Motacilla flava(Codobatură galbenă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Muscicapa striata(Muscar sur)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Muscicapa striata(Muscar sur)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Netta rufina(Rață cu ciuf)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Netta rufina(Rață cu ciuf)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Numenius arquata(Culic mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Numenius phaeopus(Culic mic)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Numenius tenuirostris	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Nycticorax nycticorax	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oenanthe pleschanka	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oriolus oriolus(Grangur)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Otus scops(Ciuș)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Oxyura leucocephala	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pandion haliaetus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pelecanus crispus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pelecanus onocrotalus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe		Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phalaropus lobatus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Philomachus pugnax	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Picus canus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Platalea leucorodia	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Plectrophenax nivalis(Pasărea omătului)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Plegadis falcinellus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pluvialis apricaria	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps cristatus(Corocodel mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Porzana parva	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Porzana porzana	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Porzana pusilla	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Puffinus yelkouan	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Recurvirostra avosetta	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Recurvirostra avosetta	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Remiz pendulinus(Boicuș)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Riparia riparia(Lăstun de mal)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Riparia riparia(Lăstun de mal)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Serinus serinus(Cănăraș)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Stercorarius longicaudus</i> (Lup de mare codat)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Lup de mare mic)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sterna albifrons</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sterna caspia</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sterna hirundo</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sterna sandvicensis</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sterna sandvicensis</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Streptopelia turtur</i> (Turturică)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sturnus roseus</i> (Lăcustar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sturnus roseus</i> (Lăcustar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sturnus vulgaris</i> (Graur)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sturnus vulgaris</i> (Graur)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sylvia borin</i> (Silvie de grădină)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	<i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sylvia curruca(Silvie mică)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sylvia nisoria	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Sylvia nisoria	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tadorna tadorna(Călifar alb)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa erythropus(Fluierar negru)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Turdus iliacus(Sturz de vii)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Turdus philomelos(Sturz cântător)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Turdus pilaris(Cocoșar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Upupa epops(Pupăză)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Vanellus vanellus(Nagâț)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	Realizarea proiectului crează premise pentru influențarea pozitivă a creșterii valorii parametrului, un nou trup de pădure influențează favorabil parametrii populațiilor de specii protejate din sit
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Vanellus vanellus(Nagâț)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe	Xenus cinereus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat mic de apă de mare	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Lagune costiere	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Comunități de salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști sărăturate de ti mediteranean (Juntacelia maritimi)	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Dune mobile embrionare	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Dune fixate cu vegetație erbacee perenă (dune gri0	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Dune cu Hippophae rhamnoides	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Depresiuni umede intradunale	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea și/sau Isoeto-Nanojuncetea	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Lacuri distrofice și iazuri	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitans și Callitriche-Batrachion	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodium rubri și	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	

	Bidention				
ROSCI0065 – Delta Dunării	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști xerice pe substrat calcaros	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Stepe ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din <i>MolinioHoloschoenion</i>	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor la cel montan și alpin	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști aluviale din Caidion dubii	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pajiști de joasă altitudine	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i>	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmion minoris</i>)	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Păduri galerii/Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Galerii ripariene și tufărișuri	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Castor fiber (Castorul)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Lutra lutra</i> (Vidra)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Mesocricetus newtoni</i> (Hamsterul-românesc)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Mustela eversmannii</i> ()	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Mustela lutreola</i> ()	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Spermophilus citellus</i> (Popândău)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Vormela peregusna</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Bombina bombina</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSCI0065 – Delta Dunării	Triturus dobrogicus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Alosa tanaica(Rizeafca)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Alosa tanaica(Rizeafca)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Aspius aspius(Aun)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Cobitis taenia Complex	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Gymnocephalus baloni(Ghibor□ de râu)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Pelecus cultratus(Sabita)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Rhodeus amarus(Behlita)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Romanogobio kesslerii()	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Romanogobio vladykovi()	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Sabanejewia bulgarica()	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Umbra krameri(□igănu□)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Zingel streber(Fusar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Anisus vorticulus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Arytrura musculus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Catopta thrips	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Coenagrion ornatum	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Graphoderus bilineatus	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Lycaena dispar	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă
ROSCI0065 – Delta Dunării	Morimus asper funereus()	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă

ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Centaurea jankae</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Centaurea pontica</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> (<i>)</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Emys orbicularis</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Testudo graeca</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0065 – Delta Dunării	<i>Vipera ursinii</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	Realizarea proiectului creează premise pentru influențarea pozitivă a creșterii valorii parametrului, un nou trup de pădure influențează favorabil parametrii populațiilor de specii protejate din sit
ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului	Stepe ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului	Păduri este europene de stejar pufos	Suprafața habitatului	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului	<i>Mesocricetus newtoni</i> (Hamsterul-românesc)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului	<i>Spermophilus citellus</i> (Popândău)	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului	<i>Campanula romanica</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului	<i>Elaphe sauromates</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	
ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului	<i>Testudo graeca</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	0	Pozitivă	

E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în procesul de analiză a PP, a efectelor și impacturilor sunt prezentate prin completarea tabelului următor.

Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu sunt identificate incertitudini în ceea ce privește realizarea proiectului; efectele realizării proiectului sunt pozitive, pe termen lung; impactul asupra speciilor protejate și a habitatelor protejate este pozitiv.
Alte PP	În zonă nu sunt propuse alte proiecte și în consecință nu sunt incertitudini identificate; nu există impact asupra habitatelor și speciilor protejate
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu sunt identificate incertitudini.
Localizarea habitatului/ speciei față de PP	Nu sunt identificate incertitudini.
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate incertitudini. Sunt disponibile date privind mărimea populațiilor speciilor în fișele standard
Starea de conservare	Nu au fost identificate incertitudini. Au fost folosite datele existente în fișele standard.
Valoare țintă parametru	Nu au fost identificate incertitudini. Valorile țintă pentru parametrii obiectivelor de conservare sunt cele înregistrate în fișele standard.
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Nu au fost identificate incertitudini.
Cuantificarea impacturilor	Nu au fost identificate incertitudini. Impactul este pozitiv și pe termen lung.

Execuția lucrărilor afectează în mod nesemnificativ, pe termen scurt și reversibil aria protejată și nu au fost identificate incertitudini cu privire la efectele pozitive pe care le generează realizarea PP. De asemenea, PP nu creează presiuni sau amenințări asupra ANPIC, ci doar efecte benefice. Valoarea țintă a parametrilor de conservare nu se modifică în niciun fel prin implementarea PP, iar pe amplasamentul PP sau în vecinătate nu sunt alte PP în execuție sau cu execuție în viitorul apropiat.

E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

Motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată sunt prezentate mai jos:

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

- nu este cazul; suprafața cu vegetație forestieră din proximitatea ANPIC crește prin realizarea proiectului;

2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

- nu este cazul; suprafața habitatului forestier poate crește și în afara ANPIC prin realizarea proiectului;

3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):

- calitatea habitatului se poate îmbunătăți prin crearea unui trup de pădure în proximitatea ANPIC.

4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

- prin realizarea proiectului habitatele de reproducere, hrănire și odihnă se extind ca suprafață;

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

- nu este cazul de strămutări ale exemplarelor de specii sau modificarea comportamentului acestora;

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

- nu este cazul de creare a unor bariere fizice; se creează o insulă care va influența favorabil viața speciilor protejate din sit;

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

- nu este cazul; probabilitatea de a surveni mortalități în perioada de realizare a proiectului este infimă;

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

- nu este cazul;

9. incertitudinile identificate:

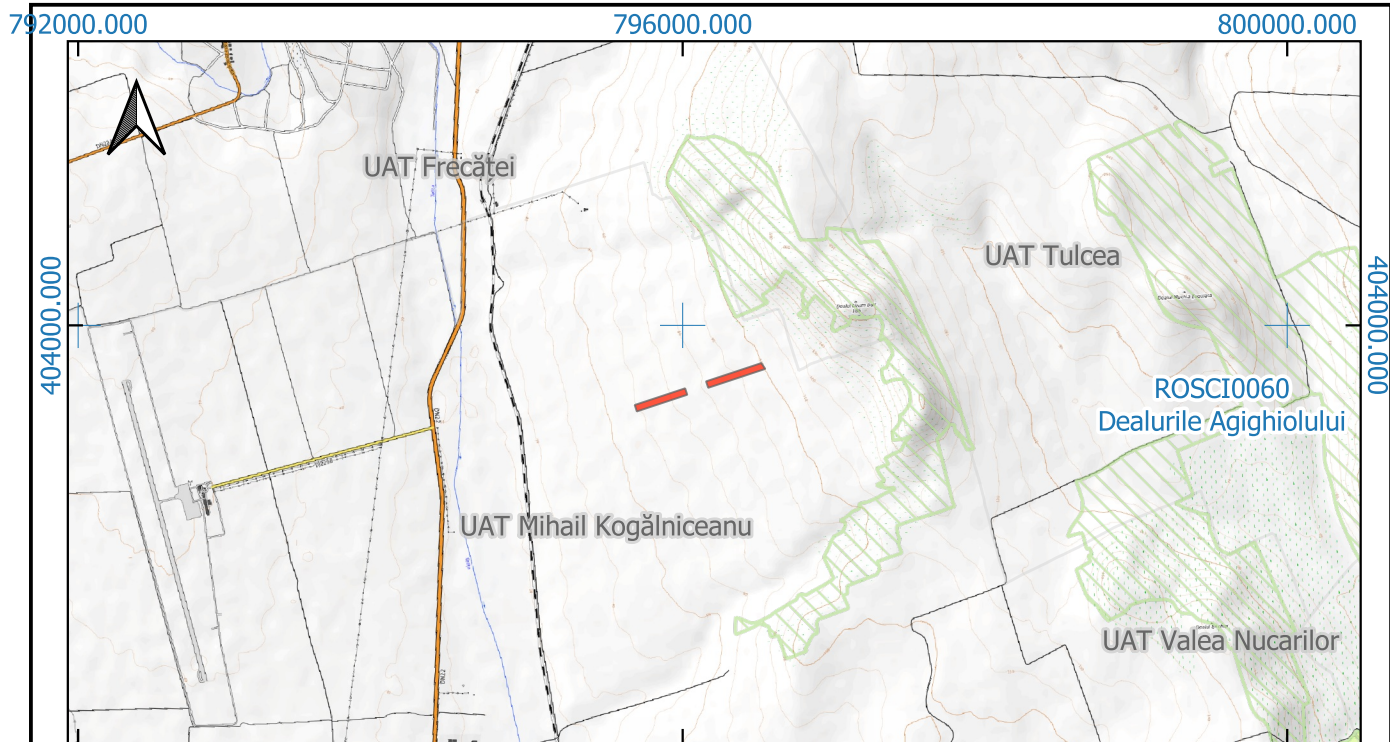
- Nu există incertitudini identificate pentru realizarea proiectului.

Față de cele enumerate în prezentul memoriu de prezentare se poate spune că prin realizarea proiectului propus se creează condiții care influențează în mod favorabil habitatele și viața speciilor protejate pentru care s-a constituit ANPIC, ~~aflat în proximitatea PP.~~

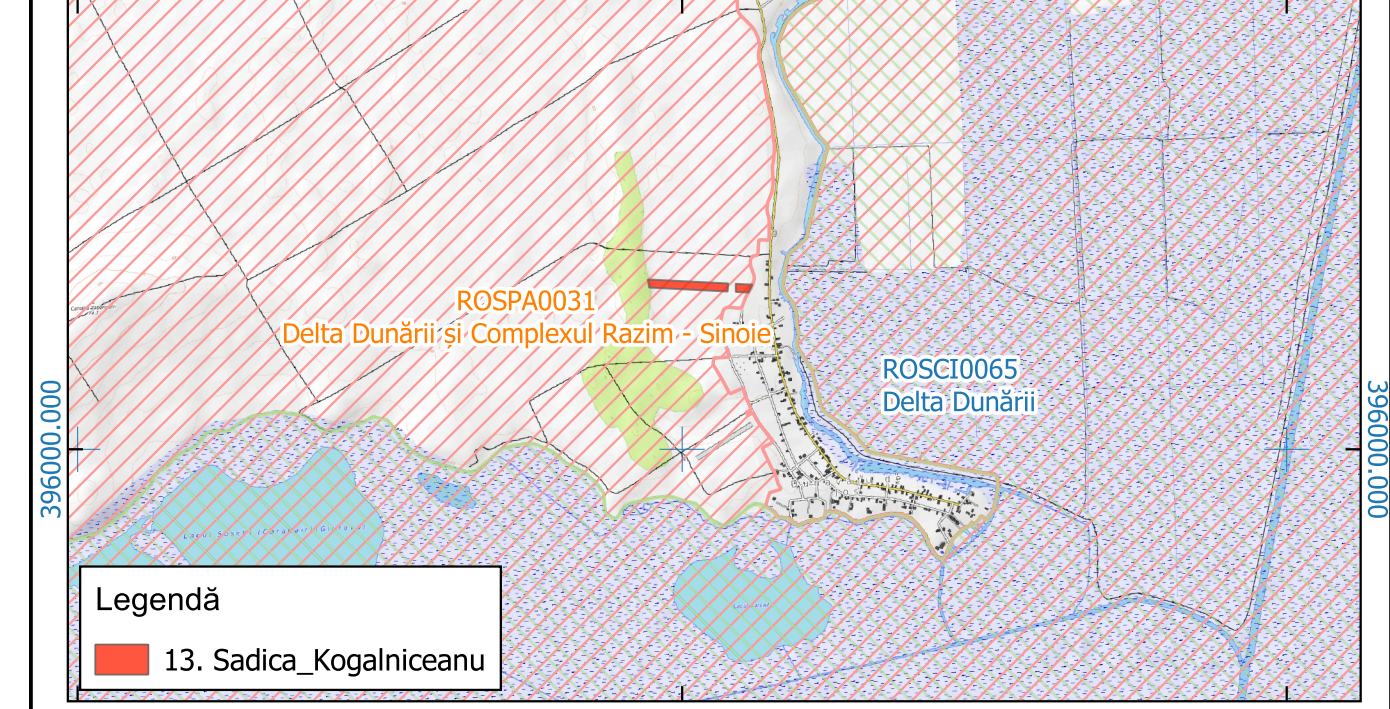
Anexe – piese desenate

1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului;
2. Plan de situație
2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic, cu instalațiile de depoluare - *nu este cazul*
3. Schema-flux a gestionării deșeurilor – *nu este cazul*
4. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului – *nu este cazul.*

Semnătura proiectantului și ștampila (după caz)



792000.000 796000.000 800000.000
 404000.000 404000.000
 792000.000 796000.000 800000.000
 828000.000 832000.000 836000.000



396000.000 396000.000
 828000.000 832000.000 836000.000

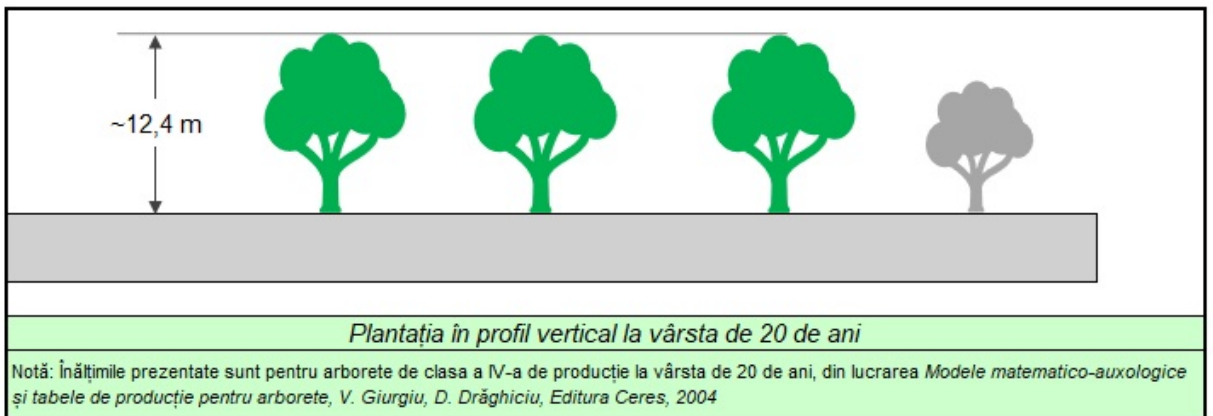
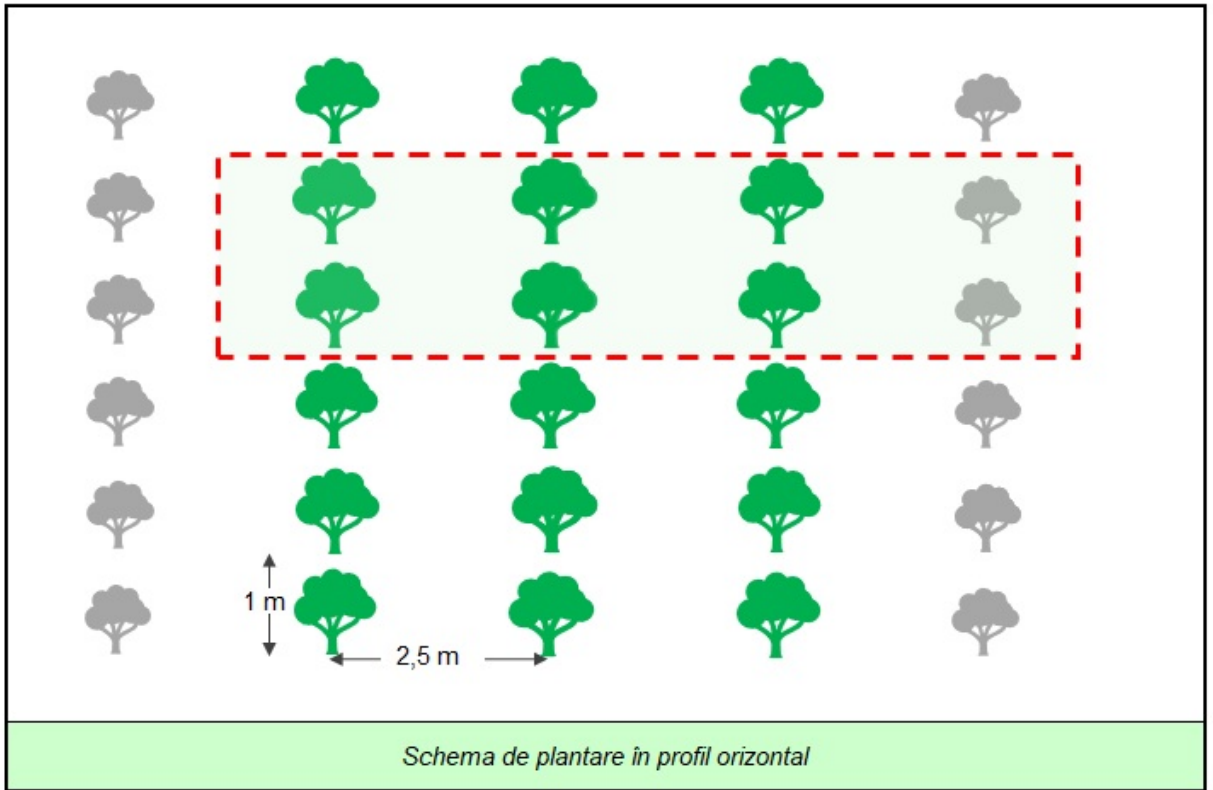
BENEFICIAR: SADÎCA MARIANA				DENUMIRE PROIECT: Împădurirea unor terenuri agricole din extravilan UAT Murighiol și UAT M. Kogălniceanu, județul Tulcea, titular Sadîca Mariana		NR. PR. 13/2024	
Proiectat	Filat Mihai		Scara 1:50.000	Plan de amplasare în zonă		FAZA PT	
Desenat	QGIS software						
Verificat	Filat Mihai						
Controlat	Mihai Filat	Semnat digital de Mihai Filat Data: 2024.07.31 12:39:12 +03'00'	Data Iul-24			PLANȘA 1	
Aprobat							



BENEFICIAR: SADÎCA MARIANA				DENUMIRE PROIECT: Împădurirea unor terenuri agricole din extravilan UAT Murighiol și UAT M. Kogălniceanu, județul Tulcea, titular Sadica Mariana		NR. PR. 13/2024	
Proiectat	Filat Mihai		Scara 1:5.000	PLAN DE SITUAȚIE		FAZA PT	
Desenat	QGIS software						
Verificat	Filat Mihai		Data Iul-24	UAT Murighiol US 1 - 2,82 ha - CF 30911 US 2 - 0,52 ha - CF 30911		PLANȘA 2A	
Controlat	Mihai Filat	Semnat digital de Mihai Filat Data: 2024.07.31 12:42:15 +03'00'					
Aprobat							

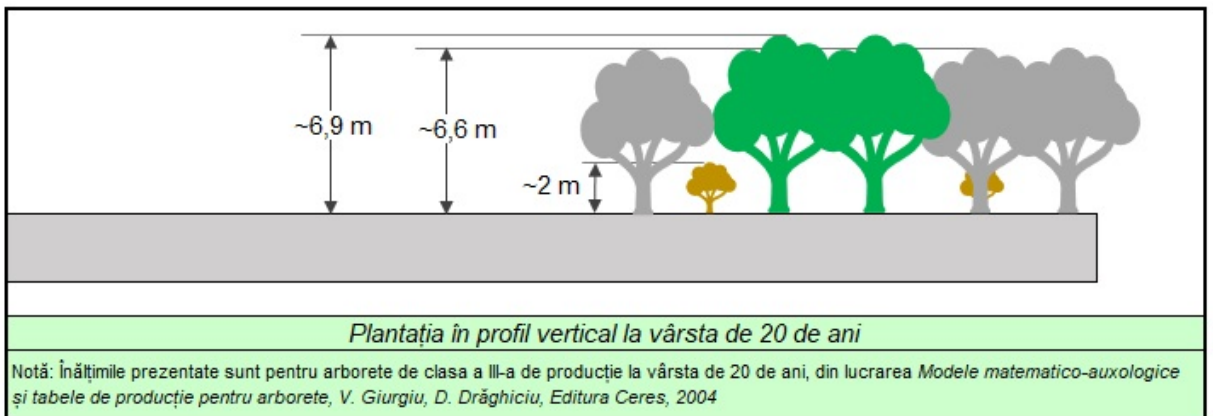
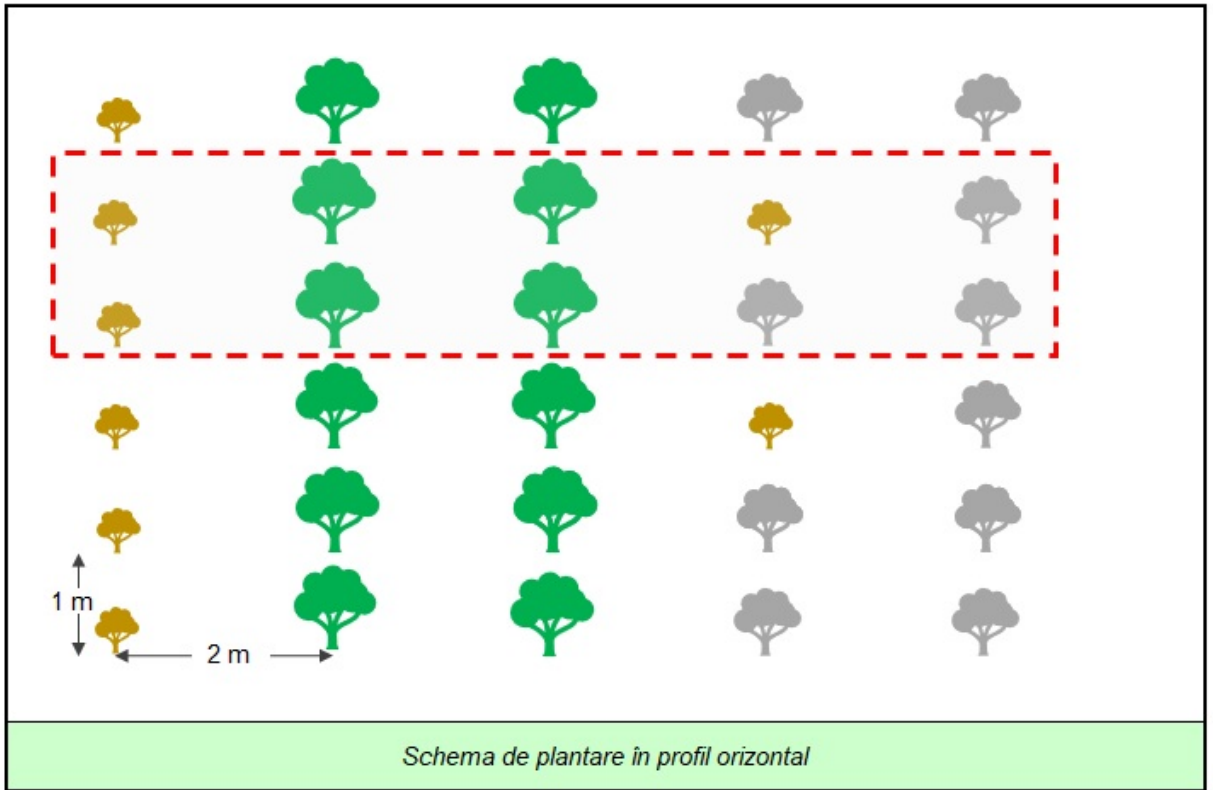





BENEFICIAR: SADÎCA MARIANA				DENUMIRE PROIECT: Împădurirea unor terenuri agricole din extravilan UAT Murighiol și UAT M. Kogălniceanu, județul Tulcea, titular Sadica Mariana		NR. PR. 13/2024	
Proiectat	Filat Mihai		Scara 1:5.000	PLAN DE SITUAȚIE UAT Mihail Kogălniceanu US 3 - 1,58 ha - CF 34250 US 4 - 1,76 ha - CF 34250		FAZA PT	
Desenat	QGIS software						
Verificat	Filat Mihai		Data Iul-24			PLANȘA 2B	
Controlat	Mihai Filat	Semnat digital de Mihai Filat Data: 2024.07.31 12:48:14 +03'00'					
Aprobat							



Legenda: Sc GI (Ul.t, Ju, Vi.t.)

BENEFICIAR: SADÎCA MARIANA			DENUMIRE PROIECT: Împădurirea unor terenuri agricole din extravilan UAT Murighiol și UAT M. Kogălniceanu, județul Tulcea, titular Sadîca Mariana		NR. PR. 13/2024
Proiectat	Filat Mihai		Scara	Detaliu schema de plantare 75Sc, 25GI (Ul.t, Ju, Vi.t)	FAZA PT
Desenat	QGIS software				
Verificat	Filat Mihai				
Controlat	Mihai Filat	Semnat digital de Mihai Filat Data: 2024.07.31 12:44:18 +03'00'	Data Iul-24		PLANȘA 3A
Aprobat					



Legenda:  Stb  Fr (Mj, Pă, Te.a., Ju)  Pd (Lc, Vi.t., Co, Mc, LI)

BENEFICIAR: SADÎCA MARIANA			DENUMIRE PROIECT: Împădurirea unor terenuri agricole din extravilan UAT Murighiol și UAT M. Kogălniceanu, județul Tulcea, titular Sadîca Mariana		NR. PR. 13/2024
Proiectat	Filat Mihai		Scara	Detaliu schema de plantare 40St.b 30 Fr (Mj, Vi.t., Pă, Te.a, Ju) 30 Pd (Lc, Co, Mc, Sp, LI)	FAZA PT
Desenat	QGIS software				
Verificat	Filat Mihai				
Controlat	Mihai Filat	<small>Semnat digital de Mihai Filat Data: 2024.07.31 12:44:03 +03'00'</small>	Data Iul-24		PLANȘA 3B
Aprobat					