

## MEMORIU DE PREZENTARE

### I. Denumirea proiectului:

"Împădurirea unor terenuri agricole din extravilan UAT Mihai Bravu și UAT Frecăței, județul Tulcea, beneficiar Bașchir Teodora"

### II. Titularul:

- **numele** BAȘCHIR TEODORA – persoană fizică
- **adresa poștală:** Localitatea Dorobanțu, str. Eternității nr. 38, județul Tulcea;
- **numărul de telefon, de fax, adresa de e-mail, adresa paginii de internet:** telefon 0734822766, email [Teo\\_bvt95@yahoo.ro](mailto:Teo_bvt95@yahoo.ro), pagina de internet: -
- **numele persoanelor de contact:** BAȘCHIR TEODORA
- **director/manager/administrator:**
- **responsabil pentru protecția mediului:** BAȘCHIR TEODORA

### III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

#### a) Rezumatul proiectului

Proiectul presupune crearea de plantații forestiere pe suprafața totală de 7,9511 ha, pe 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 puietri, depozitarea provizorie a puietilor la șanț, pichetarea terenului, execuția gropilor, plantarea puietilor și retezarea tulpinilor puietilor după plantare;
- întreținerea plantației pe o perioadă de șase ani, constând din revizuirea plantației în anul I și anul II, mobilizarea mecanizată a solului între rândurile de puietri și mobilizarea manuală a solului pe rândurile de puietri (câte trei intervenții în Anul I, Anul II, Anul III, două intervenții în Anul IV și o intervenție în Anul V);
- 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);

- Descopelșirea puietilor care se execută atunci când dezvoltarea puietilor nu mai permite mobilizarea solului (câte o intervenție în anul IV, anul V și anul VI).

Până la realizarea reușitei definitive, plantația va fi împrejmuită cu gard de protecție din sârmă ghimpată/plasă de sârmă înnodată/împletită fixată pe stâlpi de lemn/beton/ metal, pe o lungime totală de 4.487 m și înălțimea de 1,50 m.

Suprafața de 7,9511 ha formată din cinci poligoane se va planta folosind următoarea compoziția de împădurire: 40%St.b 30% Fr (Mj, Pă, Te.a, Ju) 30% Pd (Lc, Vi.t, Co, Mc, Sp, LI).

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 pyrastrer*); 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*); LI – liliac (*Syringa vulgaris*).

Schema de plantare este de 2,0m x 1,0m, ceea ce înseamnă că se vor folosi 5.000 puieti/ha, iar dispozitivul de amplasare 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 perioada de șase ani cât durează implementarea proiectului, plantația va realiza starea de masiv (reușita definitivă) și nu va mai necesita în continuare lucrări de întreținere. După realizarea stării de masiv 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 în raport cu procentul de ocupare al teritoriului cu vegetație forestieră.

### ***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. 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 va realiza un trup de pădure, împrejmuit, în zona de câmpie, cu specia principală de cvercinee. Valoarea totală a investiției pentru împădurirea suprafeței de 7,9511 ha este de **266.558,60 euro (cu TVA nerecuperabil)** în care sunt incluse costurile pentru întocmirea proiectului tehnic, pentru înființarea plantației, întreținerea acesteia pe o perioadă de șase ani și executarea împrejmuirii plantației pentru prevenirea distrugerii prin pășunat sau prin sustrageri de puieti. Titularul proiectului beneficiază de compensarea pierderilor din venit agricol pentru o perioadă de 12 ani în valoare de **18.128,51 euro** și o primă pentru fixarea carbon atmosferic pentru o perioadă de 20 de ani în valoare de **72.514,03 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.

*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 de 7,9511 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 puiți forestieri, care constituie material biologic. Puiții se introduc în gropile de plantare după o tehnologie specifică lucrărilor de acest fel. Materii prime altele decât puiți forestieri, 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.

- *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 extrageri 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, 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 7,9511 ha poate fi folosit pentru înființarea plantației forestiere fără nici un fel de lucrare care să presupună demolări.

#### V. Descrierea amplasamentului proiectului:

- *Localizarea proiectului:*

Proiectul se află amplasat în județul Tulcea, în extravilanul UAT Mihai Bravu și UAT Frecăței, pe cinci poligoane, a căror identificare prin tarla parcelă și carte funciară se prezintă în tabelul următor.

*Tabelul 1 – Identificarea amplasamentului prin tarla, parcelă și nr. carte funciară*

| Nr. poligon PGI | UAT         | Carte funciară/ nr. cadastru | Tarla | Parcelă | Suprafața parcelei (mp) | Supraf. de împădurit conform aviz Garda Forestieră (ha) |
|-----------------|-------------|------------------------------|-------|---------|-------------------------|---|
| 1               | Mihai Bravu | 39038                        | 36    | 490     | 17.200                  | 1,7201  |

|              |             |            |    |       |               |               |
|--------------|-------------|------------|----|-------|---------------|---------------|
| 2            | Mihai Bravu | 34815      | 37 | 499/1 | 20.000        | 2,0022        |
| 3            | Frecăței    | 30134/1362 | 44 | 667/1 | 9.473         | 0,9451        |
| 4            | Mihai Bravu | 34812      | 37 | 499/1 | 20.000        | 1,5688        |
| 5            | Mihai Bravu | 34797      | 37 | 499   | 20.000        | 1,7149        |
| <b>TOTAL</b> |             |            |    |       | <b>86.673</b> | <b>7,9511</b> |

Terenul aferent CF34797 UAT Mihai Bravu este traversat, în partea de vest, de o linie electrică aeriană (LEA 20 KV) și a fost lăsat culoar de protecție în conformitate cu reglementările ANRE în vigoare. Amplasamentul proiectului descris mai sus nu este cuprins în programe sau planuri naționale, regionale sau locale de amenajare a teritoriului ca zone deserving un interes public major.

*- 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 foarte departe de granițe și 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:*

Conform adresei nr. 4450/19.07.2024 a DJ Cultură Tulcea, pe terenul aferent CF34812 UAT Mihai Bravu se găsesc situri arheologice (*morminte tumulare –situl MBI\_26, situl MBI\_28*) și pentru ca să se poată înființa plantație forestieră pe acest teren este necesar ca beneficiarul proiectului să obțină avizului Direcției Județene pentru Cultură, iar lucrările de înființare a plantației forestiere trebuie să se execute sub supraveghere arheologică din partea unei persoane atestate.

*- 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.

În conformitate cu decizia etapei de evaluare inițială nr. 321/24.07.2024 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, fiind identificate Arii Naturale Protejate de interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect, astfel:

- nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect;
- s-au identificat ANPIC aflate în zona de influență a proiectului, respectiv ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCIO065 Delta Dunării și ROSPA0032 Deniz Tepe;
- s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt specii protejate cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, respectiv ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCIO065 Delta Dunării și ROSPA0032 Deniz Tepe.

Modul cum proiectul poate afecta speciile protejate și habitatele din aceste arii precum și natura impactului care se poate produce prin implementarea proiectului, sunt aspecte care vor fi abordate în Capitolul XII al prezentului memoriu.

Proiectul nu este amplasat în zone cu restricții stabilite prin planuri de management sau printr-un act normativ din domeniul ariilor naturale protejate/biodiversitate și proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Amplasamentul proiectului este format din cinci poligoane cu suprafețe diferite. Coordonatele Stereo 70 ale punctelor de contur pentru fiecare din cele cinci poligoane se prezintă în tabelul următor.

*Tabelul 2 – Puncte de contur și coordonate Stereo 70 pentru amplasamentul proiectului*

| Carte Funciară        | Număr poligon din PGI | puncte de contur | Coordonate Stereo 70 |            |
|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|------------|
|                       |                       |                  | x                    | y          |
| 39038 UAT Mihai Bravu | 1                     | 1                | 793555,734           | 391863,432 |
|                       |                       | 2                | 793555,325           | 391870,328 |
|                       |                       | 3                | 793453,404           | 391868,619 |
|                       |                       | 4                | 793454,921           | 391807,09  |
|                       |                       | 5                | 793460,952           | 391707,196 |
|                       |                       | 6                | 793462,61            | 391679,183 |
|                       |                       | 7                | 793548,711           | 391680,627 |
|                       |                       | 8                | 793544,264           | 391717,019 |
|                       |                       | 9                | 793543,706           | 391745,194 |
|                       |                       | 10               | 793544,521           | 391781,8   |
|                       |                       | 11               | 793545,699           | 391800,947 |
|                       |                       | 12               | 793551,803           | 391816,909 |
|                       |                       | 13               | 793555,103           | 391838,513 |
| 34815 UAT Mihai Bravu | 2                     | 1                | 793.368,86           | 392.048,82 |
|                       |                       | 2                | 792.954,72           | 392.274,39 |

|                          |   |   |            |            |
|--------------------------|---|---|------------|------------|
|                          |   | 3 | 792.944,72 | 392.253,13 |
|                          |   | 4 | 792.937,08 | 392.236,89 |
|                          |   | 5 | 793.372,08 | 391.999,96 |
| 30134 UAT<br>Frecăței    | 3 | 1 | 794.259,46 | 408.582,85 |
|                          |   | 2 | 794.255,14 | 408.568,49 |
|                          |   | 3 | 794.863,13 | 408.397,20 |
|                          |   | 4 | 794.867,44 | 408.411,57 |
|                          |   | 5 | 794.259,46 | 408.582,85 |
| 34812 UAT<br>Mihai Bravu | 4 | 1 | 793356,63  | 392214,001 |
|                          |   | 2 | 793259,654 | 392210,52  |
|                          |   | 3 | 792992,979 | 392355,765 |
|                          |   | 4 | 793007,664 | 392386,998 |
|                          |   | 5 | 793014,054 | 392400,587 |
| 34797 UAT<br>Mihai Bravu | 5 | 1 | 793007,664 | 392386,998 |
|                          |   | 2 | 792739,29  | 392528,695 |
|                          |   | 3 | 792745,542 | 392582,236 |
|                          |   | 4 | 793029,075 | 392432,535 |

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 freatiche:*

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 lor 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 2 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. Terenul pe care se va înființa plantația forestieră este la distanță față de cea mai apropiată construcție din localitatea învecinată. 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 (perioada celor șase ani până la realizarea reușitei definitive a plantației) 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 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, etanșeitățile 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 (CO<sub>2</sub>) protoxid de azot (N<sub>2</sub>O), metan (CH<sub>4</sub>) sau alte gaze cu efect de seră?**

Proiectul supus analizei are ca obiect realizarea unei păduri care pe toată perioada de existență nu generează dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) protoxid de azot (N<sub>2</sub>O), metan (CH<sub>4</sub>) 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 absorbanți 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 autohtone, 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 arșite 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 evapo-

transpirației, 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, iar viituri nu au fost înregistrate nici chiar atunci când au fost ploi 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” puieților 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, autohtone, 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 utilizate în proiect sunt din cele reziliente climatic, autohtone 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 pagube 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 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 săptămâni 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

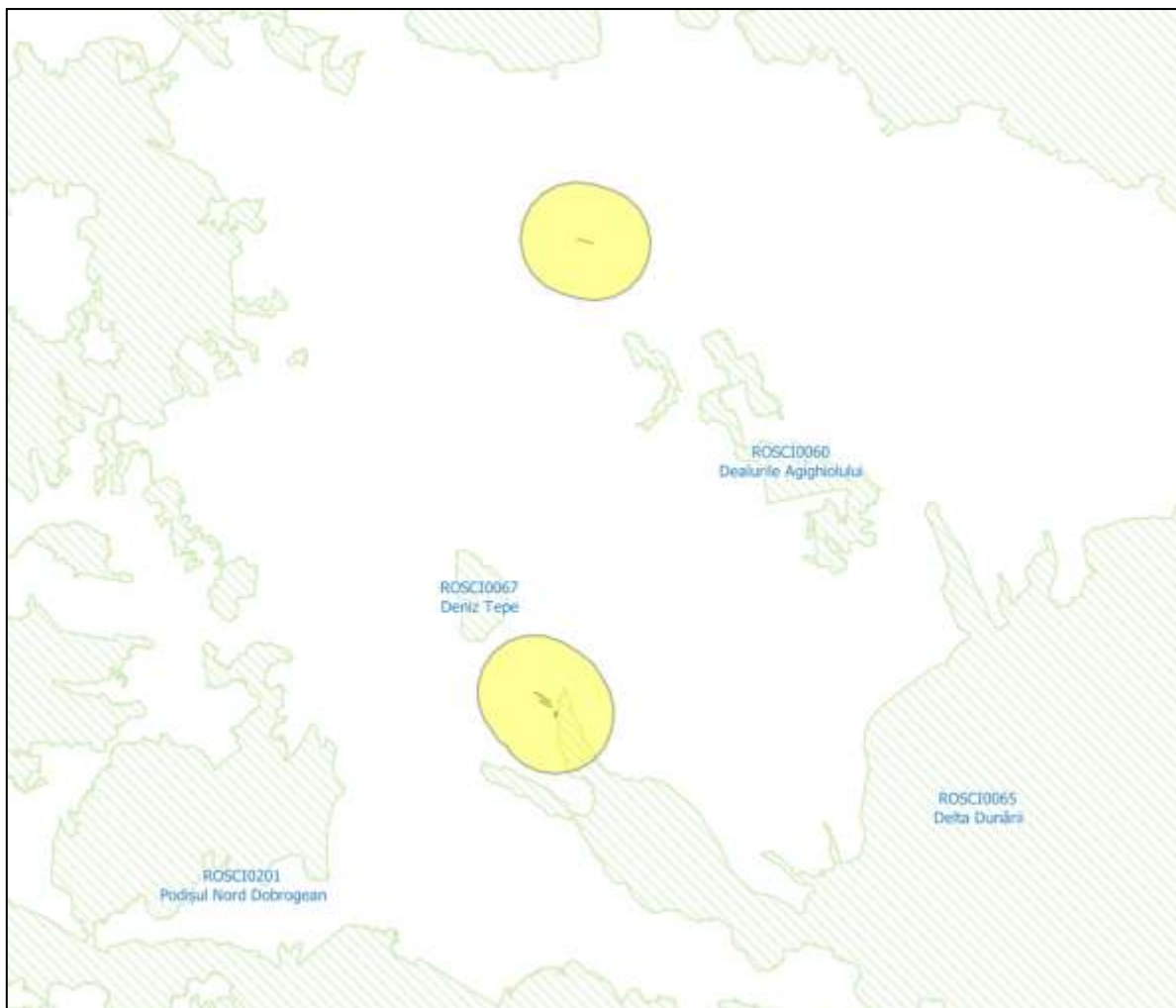
### A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC

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<br>Descriere obiective PPS | Localizarea față de ANPIC (distanța)  |
|----------|---|---|---|
| 1        | Pregătirea terenului și solului   | Scarificarea, aratul și discuitul solului   | ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0032 Deniz Tepe se află în zona de influență a amplasamentului proiectului identificat cu numerele de carte funciară CF 39038, CF 34815, CF 34797, CF 34812 toate din UAT Mihai Bravu |
| 2        | Instalarea plantației și completarea lipsurilor   | Plantarea puieților cu rădăcină nudă în gropi executate manual sau mecanizat  | ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0032 Deniz Tepe se află în zona de influență a amplasamentului proiectului identificat cu numerele de carte funciară CF 39038, CF 34815, CF 34797, CF 34812 toate din UAT Mihai Bravu |
| 3        | Întreținerea plantației   | Întrețineri manuale și mecanizate între rânduri și pe rând  | ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0032 Deniz Tepe se află în zona de influență a amplasamentului proiectului identificat cu numerele de carte funciară CF 39038, CF 34815, CF 34797, CF 34812 toate din UAT Mihai Bravu |
| 4        | Împrejmuirea plantației   | Împrejmuirea plantației pentru protejarea împotriva animalelor  | ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0032 Deniz Tepe se află în zona de influență a amplasamentului proiectului identificat cu numerele de carte funciară CF 39038, CF 34815, CF 34797, CF 34812 toate din UAT Mihai Bravu |

## B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

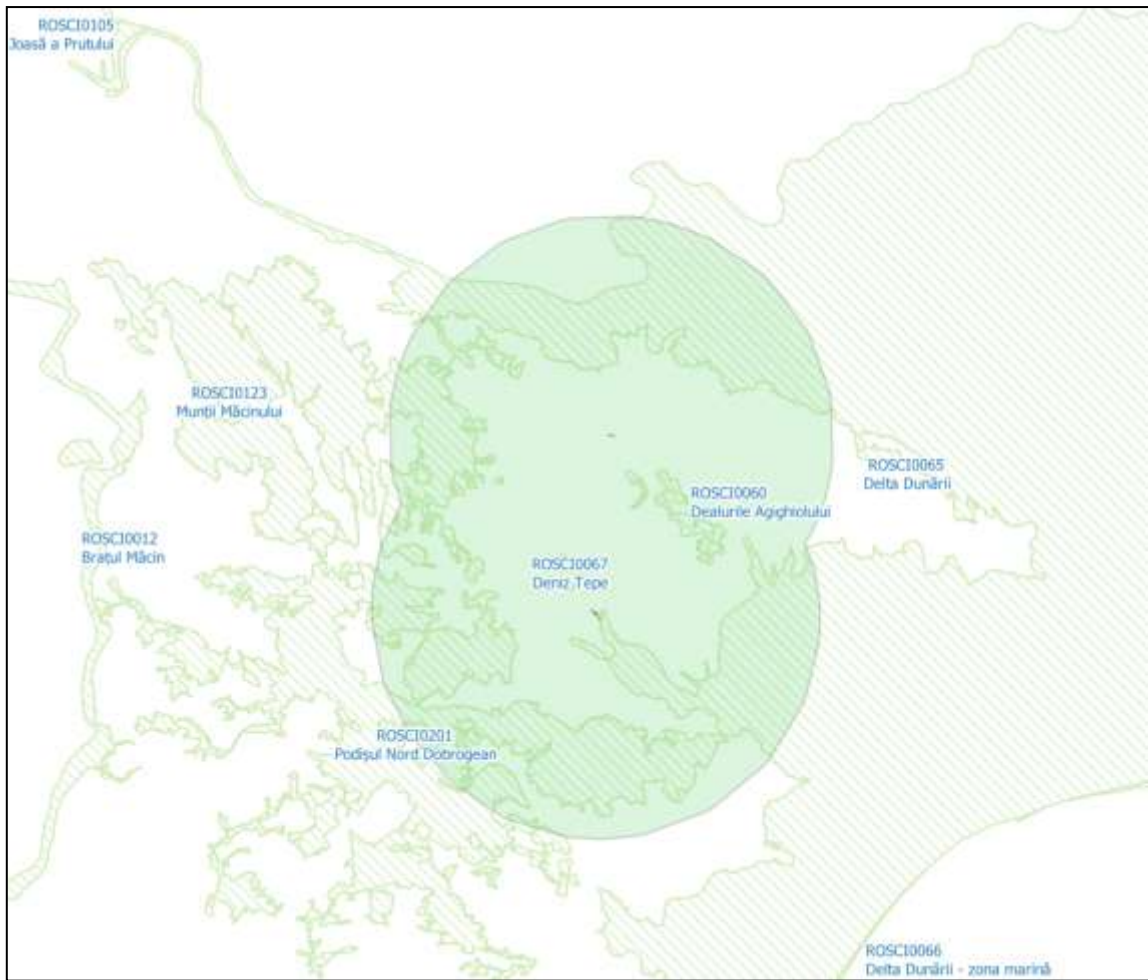
Pentru identificarea ANPIC potențial influențate de proiect s-a realizat o analiză spațială GIS utilizând cele 4 criterii și aspectele metodologice prezentate în Anexa 6A a Ordinului 1682/2023, respectiv: a) intersecție; b) învecinare (zona de influență); c) mobilitatea speciilor; d) conectivitate ecologică.



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

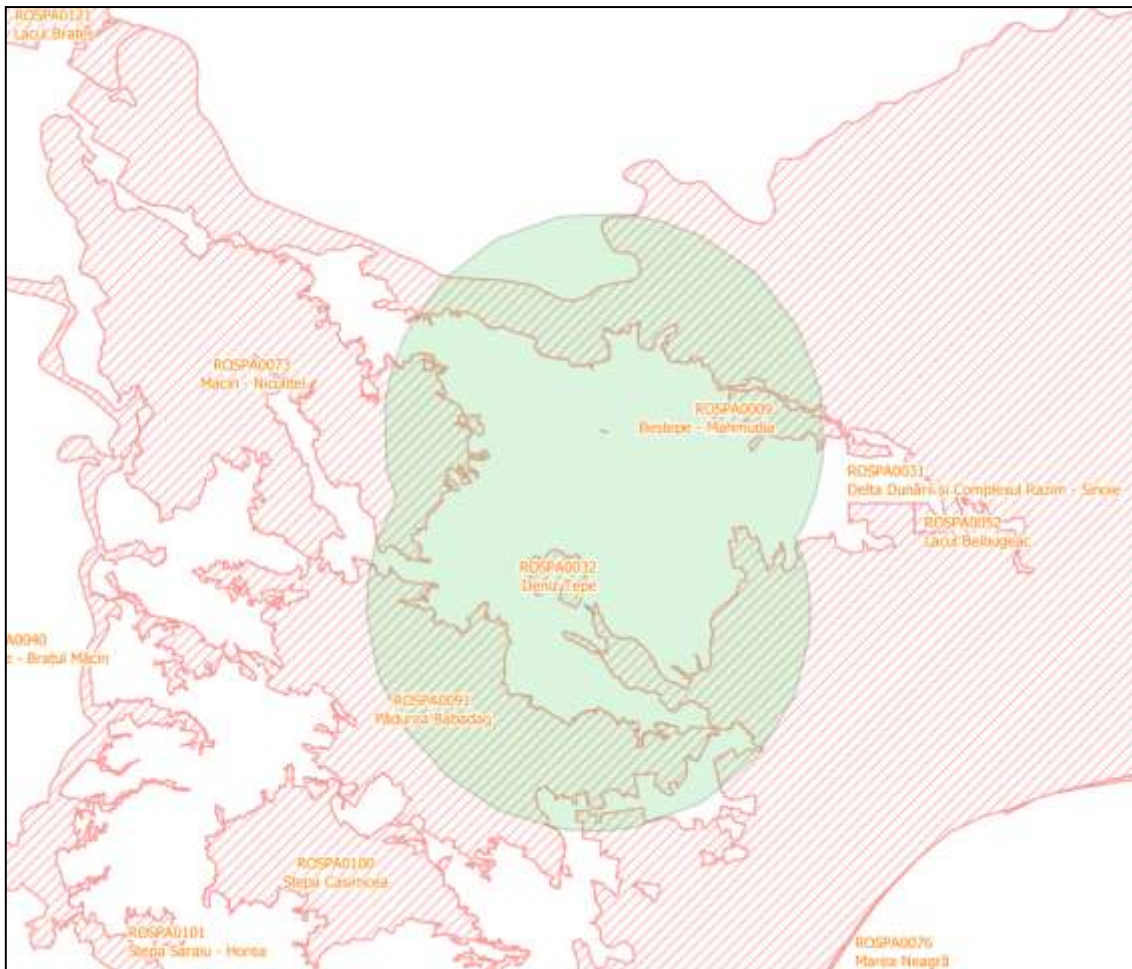


Zonele de influență directă (2 km) ale PP față de ANPIC – SPA



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 autohtone, 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 aflate în zona de influență a proiectului, respectiv **ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe**, **ROSCI0065 Delta Dunării**; amplasamentul proiectului situat în terenurile identificate cu numerele de carte funciară CF 34250 - UAT Mihail Kogălniceanu se află în apropierea **ROSPA0032 Deniz Tepe**. Celelalte ANPIC din zona de influență directă și zona de influență indirectă determinate prin analiza geospațială GIS nu sunt influențate de proiect. ANPIC cu specii protejate care au mobilitate ridicată și pot ajunge în zona proiectului



au fost identificate ca fiind ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0032 Deniz Tepe.

Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP

| Codulul 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 conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu (justificare)) | Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ |
|---|--|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | <b>NU</b> ,<br>amplasamentele nu intersectează ANPIC | Da (Nota ANANP 1.1436/13.02.2023)   | DA<br>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<br>– Delta Dunării                          | <b>NU</b> ,<br>amplasamentele nu intersectează ANPIC | Da (Decizia ANANP 3.390/14.06.2022) | DA<br>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  |
| ROSPA0032<br>– Deniz Tepe                             | <b>NU</b> ,<br>amplasamentele nu intersectează ANPIC | Da (Decizia ANANP 652/03.12.2021)   | DA<br>Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0032 Deniz Tepe și ROSCI0067 Deniz Tepe și al rezervației naturale Dealul Deniz Tepe, cod IV.70 | DA, intersectând ANPIC, unele specii pot ajunge în zona amplasamentului proiectului | 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 ROSCI 0060 – Dealurile Agighiolului.

Link-urile utilizate sunt redate mai jos:

[https://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Formulare\\_standard\\_SCI.pdf](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)

[www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-06-23\\_PM\\_Deniz\\_Tepe.pdf](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-06-23_PM_Deniz_Tepe.pdf)

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<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | A402 | Accipiter brevipes                    | 3 - 5                 | Intersectat   |   | Favorabilă           | Menținerea stării de conservare  |
| 2 | ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | A402 | Accipiter brevipes                    | 40 - 80               | Intersectat   |   | Favorabilă           | Menținerea stării de conservare  |
| 3 | ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | A086 | Accipiter nisus (Uliu păsărar)        | -                     |   |   |                      |  |
| 4 | ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | A086 | Accipiter nisus (Uliu păsărar)        | -                     |   |   |                      |  |
| 5 | ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | A298 | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare) | -                     | Intersectat   |   | Favorabilă           | Menținerea stării de conservare  |
| 6 | ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | A298 | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare) | -                     | Intersectat   |   | Favorabilă           | Menținerea stării de conservare  |

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

|     |                                 |      |  |           |             |    |             |   |
|-----|---------------------------------|------|--|-----------|-------------|----|-------------|---|
| 350 | ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | 2255 | Centaurea pontica                          | -         |             |    | Necunoscută | Menținerea sau<br>îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 351 | ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | 1428 | Marsilea quadrifolia                       | -         |             |    | Necunoscută | Menținerea sau<br>îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 352 | ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | 6948 | Pontechium maculatum<br>subsp. maculatum() | -         |             |    | Favorabilă  | Menținerea sau<br>îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 353 | ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | 1220 | Emys orbicularis                           | -         | Intersectat |    | Necunoscută | Menținerea sau<br>îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 354 | ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | 1219 | Testudo graeca                             | -         | Nu, 30 km   | SV | Necunoscută | Menținerea sau<br>îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 355 | ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | 1298 | Vipera ursinii                             | -         |             |    | Favorabilă  | Menținerea sau<br>îmbunătățirea stării de<br>conservare |
|     |                                 |      |  |           |             |    |             |   |
| 356 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | A402 | Accipiter brevipes                         | 40 - 60   | Intersectat |    | Favorabilă  | Menținerea stării de<br>conservare                      |
| 357 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | A247 | Alauda arvensis(Ciocârlie de<br>câmp)      | 200 - 300 | Intersectat |    | Favorabilă  | Menținerea sau<br>îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 358 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | A255 | Anthus campestris                          | 200 - 300 | Intersectat |    | Favorabilă  | Menținerea stării de<br>conservare                      |

|     |                             |      |                           |           |             |    |                              |   |
|-----|-----------------------------|------|---------------------------|-----------|-------------|----|------------------------------|---|
| 359 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A090 | Aquila clanga             | 2 - 5     |             |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare                      |
| 360 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A404 | Aquila heliaca            | 2 - 3     | Nu          |    | Bună (B)                     | Menținerea stării de<br>conservare                      |
| 361 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A089 | Aquila pomarina           | 300 - 700 | Intersectat |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare                      |
| 362 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A215 | Bubo bubo                 | 1 - 2     | Nu, 2 km    | E  | Necunoscută                  | Menținerea sau<br>îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 363 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A133 | Burhinus oedicnemus       | 30 - 45   |             |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare                      |
| 364 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A403 | Buteo rufinus             | 1 - 1     | Intersectat |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare                      |
| 365 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A243 | Calandrella brachydactyla | 60        | Intersectat |    | Nefavorabilă -<br>inadecvată | Îmbunătățirea stării de<br>conservare                   |
| 366 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A224 | Caprimulgus europaeus     | 20 - 30   | Intersectat |    | Necunoscută                  | Menținerea sau<br>îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 367 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A031 | Ciconia ciconia           | 222       |             |    | Nefavorabilă -<br>inadecvată | Îmbunătățirea stării de<br>conservare                   |
| 368 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A030 | Ciconia nigra             | 128       | Nu, 30 km   | NV | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare                      |
| 369 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A080 | Circaetus gallicus        | 2 - 3     | Intersectat |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare                      |

|     |                             |      |                                     |           |             |    |                              |                                       |
|-----|-----------------------------|------|-------------------------------------|-----------|-------------|----|------------------------------|---------------------------------------|
| 370 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A080 | Circaetus gallicus                  | 30 - 40   | Intersectat |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 371 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A081 | Circus aeruginosus                  | 1-2       | Intersectat |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 372 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A081 | Circus aeruginosus                  | 60        | Intersectat |    | Nefavorabilă -<br>inadecvată | Îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 373 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A081 | Circus aeruginosus                  | 4 - 6     | Intersectat |    | Nefavorabilă -<br>inadecvată | Îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 374 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A082 | Circus cyaneus                      | 33        |             |    | Nefavorabilă -<br>inadecvată | Îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 375 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A083 | Circus macrourus                    | 30 - 50   |             |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 376 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A084 | Circus pygargus                     | 300 - 300 | Nu, 10 km   | V  | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 377 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A231 | Coracias garrulus                   | 20 - 30   | Intersectat |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 378 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A113 | Coturnix coturnix(Prepeliță)        | 120 - 120 | Intersectat |    |                              |                                       |
| 379 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A511 | Falco cherrug                       | 5         | Nu, 15 km   | S  | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 380 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A096 | Falco tinnunculus(Vânturel<br>roșu) | 10 - 10   | Intersectat |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 381 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A097 | Falco vespertinus                   | 24        | Nu, 30 km   | SE | Nefavorabilă -<br>inadecvată | Îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 382 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A244 | Galerida cristata(Ciocârlan)        | 150 - 200 | Intersectat |    | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |



|     |                             |      |  |         |             |   |                              |                                       |
|-----|-----------------------------|------|--|---------|-------------|---|------------------------------|---------------------------------------|
| 383 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A092 | Hieraaetus pennatus                        | 10      | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 384 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A092 | Hieraaetus pennatus                        | 20 - 50 | Intersectat |   |                              |                                       |
| 385 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A251 | Hirundo rustica(Rândunică)                 | -       | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 386 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A338 | Lanius collurio                            | 30-50   | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 387 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A339 | Lanius minor                               | 40-50   | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 388 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A242 | Melanocorypha calandra                     | 100     | Intersectat |   | Nefavorabilă -<br>inadecvată | Îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 389 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A230 | Merops apiaster(Prigorie)                  | 15 - 20 | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 390 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A383 | Miliaria calandra(Presură<br>sură)         | 30 - 40 |             |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 391 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A280 | Monticola saxatilis(Mierlă de<br>piatră)   | 1 - 2   | Nu, 20 km   | V | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 392 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A262 | Motacilla alba(Codobatură<br>albă)         | 30 - 40 | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 393 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A260 | Motacilla flava(Codobatură<br>galbenă)     | -       | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 394 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A435 | Oenanthe isabellina(Pietrar<br>răsăritean) | 10 - 15 | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |

|     |                             |      |  |         |             |   |                              |                                       |
|-----|-----------------------------|------|--|---------|-------------|---|------------------------------|---------------------------------------|
| 395 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A277 | Oenanthe oenanthe(Pietrar<br>sur)        | 40 - 60 | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 396 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A533 | Oenanthe pleschanka                      | 18-20   | Intersectat |   | Nefavorabilă -<br>inadecvată | Îmbunătățirea stării de<br>conservare |
| 397 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A273 | Phoenicurus<br>ochruros(Codroș de munte) | 8 - 12  | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 398 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A276 | Saxicola torquata(Mărăcinar<br>negru)    | -       | Nu, 2 km    | V | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 399 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A353 | Sturnus roseus(Lăcustar)                 | -       | Nu, 2 km    | V | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>conservare    |
| 400 | ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | A232 | Upupa epops(Pupăză)                      | 5 - 6   | Intersectat |   | Favorabilă                   | Menținerea stării de<br>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, mai ales de păsări, prezente în ANPIC, pentru că va contribui la creșterea suprafeței zonelor de liniște, hrănire și înmulțire, 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<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | B                      | A402            | Accipiter brevipes                        | R                                 | Intersectat                |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | B                      | A402            | Accipiter brevipes                        | C                                 | Intersectat                |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | B                      | A086            | Accipiter nisus (Uliu păsărar)            | C                                 |                            |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | B                      | A086            | Accipiter nisus (Uliu păsărar)            | W                                 |                            |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | B                      | A298            | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)     | R                                 | Intersectat                |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | B                      | A298            | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)     | C                                 | Intersectat                |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | B                      | A293            | Acrocephalus melanopogon                  | R                                 | Intersectat                |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | B                      | A296            | Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină) | R                                 | Intersectat                |

|  |   |      |   |   |             |
|--|---|------|---|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A296 | Acrocephalus<br>palustris(Lăcarde mlastină) | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A295 | Acrocephalus<br>schoenobaenus(Lăcar mic)    | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A295 | Acrocephalus<br>schoenobaenus(Lăcar mic)    | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A297 | Acrocephalus<br>scirpaceus(Lăcar de stuf)   | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A297 | Acrocephalus<br>scirpaceus(Lăcar de stuf)   | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A168 | Actitis hypoleucos(Fluierar de<br>munte)    | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A247 | Alauda arvensis(Ciocârlie de<br>câmp)       | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A229 | Alcedo atthis                               | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A054 | Anas acuta(Rață sulițar)                    | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A056 | Anas clypeata(Rață lingurar)                | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A052 | Anas crecca(Rață pitică)                    | C |             |

|  |   |      |                                       |   |               |
|--|---|------|---------------------------------------|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A050 | Anas penelope(Rață<br>fluierătoare)   | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A053 | Anas platyrhynchos(Rață<br>mare)      | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A055 | Anas querquedula(Rață<br>cârâitoare)  | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A051 | Anas strepera(Rață pestriță)          | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A043 | Anser anser(Gâscă de vară)            | W | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A042 | Anser erythropus                      | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A039 | Anser fabalis(Gâscă de<br>semănătură) | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A255 | Anthus campestris                     | R | Nu, 10 km     |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A258 | Anthus cervinus(Fâsă<br>roșiatică)    | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A259 | Anthus spinoletta(Fâsă de<br>munte)   | C | Nu, 250<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A256 | Anthus trivialis(Fâsă de<br>pădure)   | C | Nu, 20 km     |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A226 | Apus apus(Drepnea neagră)             | C | Nu, 30 km     |

|  |   |      |  |   |               |
|--|---|------|--|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A228 | Apus melba(Drepnea mare)               | C | Nu, 150<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A090 | Aquila clanga                          | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A404 | Aquila heliaca                         | C | Nu, 250<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A089 | Aquila pomarina                        | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A028 | Ardea cinerea(Stârc<br>cenușiu)        | P |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A029 | Ardea purpurea                         | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A024 | Ardeola ralloides                      | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A169 | Arenaria interpres(Pietruș)            | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A222 | Asio flammeus                          | W | Nu, 60 km     |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A221 | Asio otus(Ciuf de pădure)              | P | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A059 | Aythya ferina(Rață cu cap<br>castaniu) | W | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A061 | Aythya fuligula(Rață moțată)           | W | Nu, 3,5<br>km |

|  |   |      |                                       |   |               |
|--|---|------|---------------------------------------|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A060 | Aythya nyroca                         | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A263 | Bombycilla<br>garrulus(Mătăsar)       | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A021 | Botaurus stellaris                    | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A396 | Branta ruficollis                     | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A396 | Branta ruficollis                     | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A025 | Bubulcus ibis(Stârc decireadă)        | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A067 | Bucephala clangula(Rață<br>sunătoare) | R | Nu, 3,5<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A067 | Bucephala clangula(Rață<br>sunătoare) | W | Nu, 3,5<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A133 | Burhinus oedicnemus                   | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A087 | Buteo buteo(Șorecar comun)            | P | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A087 | Buteo buteo(Șorecar comun)            | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A088 | Buteo lagopus(Șorecar<br>încălțat)    | W |               |



|  |   |      |  |   |             |
|--|---|------|--|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A403 | Buteo rufinus                          | R | Nu, 10 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A144 | Calidris alba(Nisipar)                 | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A149 | Calidris alpina(Fungaci de<br>țarm)    | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A143 | Calidris canutus                       | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A147 | Calidris ferruginea(Fungaci<br>roșcat) | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A145 | Calidris minuta(Fungaci mic)           | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A146 | Calidris temminckii(Fungaci<br>pitic)  | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A366 | Carduelis cannabina(Cânepar)           | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A366 | Carduelis cannabina(Cânepar)           | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A364 | Carduelis carduelis(Sticlete)          | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A364 | Carduelis carduelis(Sticlete)          | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A363 | Carduelis chloris(Florinte)            | R |             |

|  |   |      |  |   |               |
|--|---|------|--|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A363 | Carduelis chloris(Florinte)                            | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A368 | Carduelis flammea(Inăriță)                             | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A365 | Carduelis spinus(Scatiu)                               | C | Nu, 200<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A371 | Carpodacus<br>erythrinus(Mugurar roșu)                 | C | Nu, 200<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A335 | Certhia<br>brachydactyla(Cojoaică cu<br>degete scurte) | P |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A138 | Charadrius alexandrinus                                | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A138 | Charadrius alexandrinus                                | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A139 | Charadrius morinellus                                  | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A196 | Chlidonias hybridus                                    | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A196 | Chlidonias hybridus                                    | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A197 | Chlidonias niger                                       | R | Nu, 11 km     |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A031 | Ciconia ciconia  | R |               |

|  |   |      |                                     |   |             |
|--|---|------|-------------------------------------|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A031 | Ciconia ciconia                     | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A030 | Ciconia nigra                       | R | Nu, 50 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A030 | Ciconia nigra                       | C | Nu, 50 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A080 | Circaetus gallicus                  | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A081 | Circus aeruginosus                  | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A082 | Circus cyaneus                      | W |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A083 | Circus macrourus                    | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A084 | Circus pygargus                     | R | Nu, 52 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A084 | Circus pygargus                     | C | Nu, 52 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A207 | Columba oenas(Porumbel de scorbura) | R | Nu, 2,5 km  |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A207 | Columba oenas(Porumbel de scorbura) | C | Nu, 2,5 km  |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A231 | Coracias garrulus                   | R | Intersectat |

|  |   |      |  |   |               |
|--|---|------|--|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A037 | Cygnus columbianus bewickii                                      | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A038 | Cygnus cygnus  | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A036 | Cygnus olor (Lebădă cucuiată,<br>Lebădă de vară,<br>Lebădă mută) | W | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A253 | Delichon urbica (Lăstun de<br>casă)                              | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A238 | Dendrocopos medius   | P | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A429 | Dendrocopos syriacus   | P | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A236 | Dryocopus martius  | P | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A027 | Egretta alba   | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A027 | Egretta alba   | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A026 | Egretta garzetta   | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A379 | Emberiza hortulana   | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A511 | Falco cherrug  | R | Nu, 2,5<br>km |

|  |   |      |   |   |               |
|--|---|------|---|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A511 | Falco cherrug                           | W | Nu, 2,5<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A098 | Falco columbarius                       | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A095 | Falco naumanni                          | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A103 | Falco peregrinus                        | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A103 | Falco peregrinus                        | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A099 | Falco subbuteo(Șoimul<br>rândunelelor)  | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A097 | Falco vespertinus                       | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A097 | Falco vespertinus                       | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A321 | Ficedula albicollis                     | C | Nu, 2,5<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A322 | Ficedula hypoleuca(Muscar<br>negru)     | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A320 | Ficedula parva                          | C | Nu, 10 km     |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A359 | Fringilla coelebs(Cinteză de<br>pădure) | R |               |

|  |   |      |  |   |           |
|--|---|------|--|---|-----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A359 | Fringilla coelebs(Cinteză de<br>pădure)          | C |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A360 | Fringilla montifringilla(Cinteză<br>de<br>iarnă) | W |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A125 | Fulica atra(Lișiță)                              | R |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A125 | Fulica atra(Lișiță)                              | C |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A125 | Fulica atra(Lișiță)                              | W |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A153 | Gallinago<br>gallinago(Becaținăcomună)           | C | Nu, 90 km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A154 | Gallinago media                                  | C |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A123 | Gallinula chloropus(Găinușă<br>de baltă)         | P |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A002 | Gavia arctica                                    | W |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A001 | Gavia stellata                                   | W |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A189 | Gelochelidon nilotica                            | R |           |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A189 | Gelochelidon nilotica                            | C |           |

|  |   |      |   |   |             |
|--|---|------|---|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A515 | Glareola nordmanni                        | R |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A135 | Glareola pratincola                       | R |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A127 | Grus grus                                 | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A130 | Haematopus<br>ostralegus(Scoicar)         | R | Nu, 20 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A075 | Haliaeetus albicilla                      | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A092 | Hieraaetus pennatus                       | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A131 | Himantopus himantopus                     | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A131 | Himantopus himantopus                     | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A299 | Hippolais icterina(Frunzăriță<br>galbenă) | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A299 | Hippolais<br>icterina(Frunzărițăgalbenă)  | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A438 | Hippolais pallida(Frunzăriță<br>cdnușie)  | R |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe |   | A251 | Hirundo daurica(Rândunică<br>roșcată)     | C | Nu, 20 km   |

|  |   |      |  |   |             |
|--|---|------|--|---|-------------|
|  | B |      |  |   |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A252 | Hirundo rustica(Rândunică)               | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A252 | Hirundo rustica(Rândunică)               | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A022 | Ixobrychus minutus                       | R |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A338 | Lanius collurio                          | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A338 | Lanius collurio                          | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A340 | Lanius excubitor(Sfrâncioc<br>mare)      | W |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A339 | Lanius minor                             | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A339 | Lanius minor                             | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A341 | Lanius senator(Sfrâncioc cu<br>cap roșu) | C | Nu, 10 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A459 | Larus cachinnans(Pescăruș<br>pontic)     | R | Intersectat |



|  |   |      |  |   |             |
|--|---|------|--|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A459 | Larus cachinnans(Pescăruș<br>pontic)           | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A182 | Larus canus(Pescăruș sur)                      | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A183 | Larus fuscus(Pescăruș<br>negricios)            | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A180 | Larus genei                                    | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A176 | Larus melanocephalus                           | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A177 | Larus minutus                                  | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A179 | Larus ridibundus(Pescăruș<br>râzător)          | R | Nu, 2 km    |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A179 | Larus ridibundus(Pescăruș<br>râzător)          | C | Nu, 2 km    |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A150 | Limicola falcinellus(Prundăraș<br>de<br>nămol) | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A157 | Limosa lapponica                               | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A156 | Limosa limosa(Sitar de mal)                    | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A292 | Locustellaluscinioides(Grelușel<br>de stuf)    | R | Intersectat |

|  |   |      |  |   |               |
|--|---|------|--|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A290 | Locustella naevia(Grelușel<br>pătat)               | C | Nu, 250<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A246 | Lullula arborea(Ciocarla de<br>padure)             | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A246 | Lullula arborea(Ciocarla de<br>padure)             | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A270 | Luscinia luscinia(Privighetoare<br>de<br>zăvoi)    | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A270 | Luscinia luscinia(Privighetoare<br>de<br>zăvoi)    | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A271 | Luscinia<br>megarhynchos(Privighetoare<br>roșcată) | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A271 | Luscinia<br>megarhynchos(Privighetoare<br>roșcată) | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A272 | Luscinia svecica                                   | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A152 | Lymnocyptes<br>minimus(Becațină mică)              | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A242 | Melanocorypha calandra                             | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A068 | Mergus albellus                                    | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A068 | Mergus albellus                                    | W |               |

|  |   |      |  |   |               |
|--|---|------|--|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A070 | Mergus<br>merganser(Ferestraș mare)          | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A069 | Mergus serrator(Ferestraș<br>moțat)          | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A230 | Merops apiaster(Prigorie)                    | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A230 | Merops apiaster(Prigorie)                    | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A383 | Miliaria calandra(Presură<br>sură)           | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A383 | Miliaria calandra(Presură<br>sură)           | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A073 | Milvus migrans                               | R | Nu, 50 km     |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A073 | Milvus migrans                               | C | Nu, 50 km     |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A262 | Motacilla alba(Codobatură<br>albă)           | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A262 | Motacilla alba(Codobatură<br>albă)           | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A261 | Motacilla cinerea(Codobatură<br>de<br>munte) | C | Nu, 150<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A261 | Motacilla cinerea(Codobatură<br>demunte)     | W | Nu, 150<br>km |

|  |   |      |   |   |             |
|--|---|------|---|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A260 | Motacilla flava(Codobatură<br>galbenă)      | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A260 | Motacilla flava(Codobatură<br>galbenă)      | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A319 | Muscicapa striata(Muscar sur)               | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A319 | Muscicapa striata(Muscar sur)               | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A058 | Netta rufina(Rață cu ciuf)                  | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A058 | Netta rufina(Rață cu ciuf)                  | W | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A160 | Numenius arquata(Culic mare)                | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A158 | Numenius phaeopus(Culic<br>mic)             | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A159 | Numenius tenuirostris                       | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A023 | Nycticorax nycticorax                       | R |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A278 | Oenanthe hispanica(Pietrar<br>mediteranean) | C | Nu, 50 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A435 | Oenanthe isabellina(Pietrar<br>răsăritean)  | C | Intersectat |

|  |   |      |                                       |   |             |
|--|---|------|---------------------------------------|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A277 | Oenanthe oenanthe(Pietrar<br>sur)     | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A277 | Oenanthe oenanthe(Pietrar<br>sur)     | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A533 | Oenanthe pleschanka                   | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A337 | Oriolus oriolus(Grangur)              | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A214 | Otus scops(Ciuș)                      | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A071 | Oxyura leucocephala                   | W |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A094 | Pandion haliaetus                     | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A020 | Pelecanus crispus                     | R | Nu, 10 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A019 | Pelecanus onocrotalus                 | R | Nu, 10 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A017 | Phalacrocorax<br>carbo(Cormoran mare) | R | Nu, 10 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A017 | Phalacrocorax<br>carbo(Cormoran mare) | C | Nu, 10 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A017 | Phalacrocorax<br>carbo(Cormoran mare) | W | Nu, 10 km   |

|  |   |      |  |   |             |
|--|---|------|--|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A393 | Phalacrocorax pygmeus                            | R | Nu, 30 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A393 | Phalacrocorax pygmeus                            | C | Nu, 30 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A393 |  | W | Nu, 30 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe |   |      | Phalacrocorax pygmeus                            |   | Nu, 30 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A170 | Phalaropus lobatus                               | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A151 | Philomachus pugnax                               | C |             |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A273 | Phoenicurus<br>ochruros(Codroș de munte)         | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A274 | Phoenicurus<br>phoenicurus(Codroș<br>depădure)   | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A274 | Phoenicurus<br>phoenicurus(Codroș de<br>pădure)  | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A315 | Phylloscopus<br>collybita(Pitulice mică)         | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A315 | Phylloscopus<br>collybita(Pitulice mică)         | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A314 | Phylloscopus sibilatrix(Pitulice<br>sfârâitoare) | C | Intersectat |

|  |   |      |  |   |               |
|--|---|------|--|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A316 | Phylloscopus<br>trochilus(Pitulice fluierătoare) | C | Nu, 200<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A234 | Picus canus                                      | P | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A034 | Platalea leucorodia                              | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A375 | Plectrophenaxnivalis(Pasărea<br>omătului)        | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A032 | Plegadis falcinellus                             | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A140 | Pluvialis apricaria                              | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A141 | Pluvialis squatarola(Ploier<br>argintiu)         | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A005 | Podiceps cristatus(Corocodel<br>mare)            | P |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A006 | Podiceps grisegena(Corocodel<br>cu gât<br>roșu)  | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A006 | Podiceps grisegena(Corocodel<br>cu gât<br>roșu)  | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A008 | Podiceps nigricollis(Corocodel<br>cu gât negru)  | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A008 | Podiceps nigricollis(Corocodel<br>cu gât negru)  | C |               |

|  |   |      |   |   |               |
|--|---|------|---|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A008 | Podiceps nigricollis(Corocodel<br>cu gât negru) | W |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A120 | Porzana parva                                   | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A119 | Porzana porzana                                 | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A121 | Porzana pusilla                                 | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A266 | Prunella modularis(Brumăriță<br>de<br>pădure)   | C | Nu, 150<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A464 | Puffinus yelkouan                               | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A118 | Rallus aquaticus(Cârstel de<br>baltă)           | P |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A132 | Recurvirostra avosetta                          | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A132 | Recurvirostra avosetta                          | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A317 | Regulus regulus(Aușel cu<br>cap galben)         | C | Nu, 150<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A336 | Remiz pendulinus(Boicuș)                        | P | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A249 | Riparia riparia(Lăstun de<br>mal)               | R | Intersectat   |



|  |   |      |  |   |               |
|--|---|------|--|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A249 | Riparia riparia(Lăstun de<br>mal)              | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A275 | Saxicola rubetra(Mărăcinar<br>mare)            | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A276 | Saxicola torquata(Mărăcinar<br>negru)          | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A155 | Scolopax rusticola(Sitar<br>depădure)          | C | Nu, 150<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A155 | Scolopax rusticola(Sitar de<br>pădure)         | W | Nu, 150<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A361 | Serinus serinus(Cănăraș)                       | R | Nu, 150<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A174 | Stercorarius longicaudus(Lup<br>de mare codat) | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A173 | Stercorarius parasiticus(Lup<br>de mare mic)   | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A195 | Sterna albifrons                               | R |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A190 | Sterna caspia                                  | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A193 | Sterna hirundo                                 | R | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A191 | Sterna sandvicensis                            | R | Nu, 30 km     |

|  |   |      |  |   |             |
|--|---|------|--|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A191 | Sterna sandvicensis                        | C | Nu, 30 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A210 | Streptopelia turtur(Turturică)             | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A353 | Sturnus roseus(Lăcustar)                   | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A353 | Sturnus roseus(Lăcustar)                   | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A351 | Sturnus vulgaris(Graur)                    | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A351 | Sturnus vulgaris(Graur)                    | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A311 | Sylvia atricapilla(Silvie cu cap<br>negru) | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A310 | Sylvia borin(Silvie degrădină)             | C | Nu, 10 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A309 | Sylvia communis(Silvie de<br>câmp)         | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A308 | Sylvia curruca(Silvie mică)                | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A307 | Sylvia nisoria                             | R | Nu, 10 km   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A307 | Sylvia nisoria                             | C | Nu, 10 km   |

|  |   |      |   |   |               |
|--|---|------|---|---|---------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A004 | Tachybaptus<br>ruficollis(Corcodel mic)         | P |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A048 | Tadorna tadorna(Călifar alb)                    | W | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A161 | Tringa erythropus(Fluierar<br>negru)            | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A164 | Tringa nebularia(Fluierar cu<br>picioare verzi) | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A165 | Tringa ochropus(Fluierar de<br>de zăvoi)        | C | Nu, 50 km     |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A163 | Tringa stagnatilis(Fluierar de<br>lac)          | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A162 | Tringa totanus(Fluierar cu<br>picioare roșii)   | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A286 | Turdus iliacus(Sturz de vii)                    | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A285 | Turdus philomelos(Sturz<br>cântător)            | C | Intersectat   |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A284 | Turdus pilaris(Cocoșar)                         | C |               |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A287 | Turdus viscivorus(Sturz de<br>vâsc)             | C | Nu, 200<br>km |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B | A232 | Upupa epops(Pupăză)                             | R | Intersectat   |

|  |          |       |   |   |             |
|--|----------|-------|---|---|-------------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B        | A142  | Vanellus vanellus(Nagâț)  | R | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B        | A142  | Vanellus vanellus(Nagâț)  | C | Intersectat |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | B        | A167  | Xenus cinereus  | C |             |
|  |          |       |   |   |             |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 1110  | Bancuri de nisip acoperite<br>permanent cu strat mic de apă<br>de mare  |   | Nu, 50 km   |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 1150* | Lagune costiere   |   | Nu, 20 km   |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 1210  | Vegetație anuală de-a lungul<br>liniei țărmului   |   | Nu, 20 km   |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 1310  | Comunități de salicornia și alte<br>specii anuale care colonizează<br>terenurile umede și nisipoase             |   | Nu, 30 km   |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 1410  | Pajiști sărăturate de ti<br>mediteranean (Juntacelia<br>maritimi)   |   | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 1530* | Pajiști și mlaștini sărăturate<br>panonice și ponto-sarmatice   |   | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 2110  | Dune mobile embrionare  |   | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 2130* | Dune fixate cu vegetație<br>erbacee perenă (dune gri0   |   | Nu, 80 km   |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 2160  | Dune cu Hippophae<br>rhamnoides   |   | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 2190  | Depresiuni umede intradunale  |   | Nu, 80 km   |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării                                | Habitare | 3130  | Ape stătătoare oligotrofe până<br>la mezotrofe cu vegetație din<br>Littorelletea și/sau Isoeto-<br>Nanojuncetea |   | Nu          |

|                                 |          |       |  |  |           |
|---------------------------------|----------|-------|--|--|-----------|
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 3140  | Ape puternic oligo-mezotrofe<br>cu vegetație bentonică de<br>specii de <i>Chara</i>  |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 3150  | Lacuri eutrofe naturale cu<br>vegetație de tip<br>Magnopotamion sau<br>Hydrocharition  |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 3160  | Lacuri distrofice și iazuri  |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 3260  | Cursuri de apă din zonele de<br>câmpie, până la cele montane,<br>cu vegetație din Ranunculion<br>fluitanis și Callitricho-<br>Batrachion |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 3270  | Râuri cu maluri nămoase cu<br>vegetație de <i>Chenopodium<br/>rubri</i> și <i>Bidention</i>  |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 40C0* | Tufărișuri de foioase ponto-<br>sarmatice  |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 6120* | Pajiști xerice pe substrat<br>calcaros   |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 62C0* | Stepe ponto-sarmatice  |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 6410  | Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri<br>calcaroase, turboase sau<br>argiloase ( <i>Molinion caeruleae</i> )                               |  | Nu, 30 km |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 6420  | Pajiști mediteraneene umede<br>cu ierburi înalte din<br><i>MolinioHoloschoenion</i>  |  | Nu, 30 km |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 6430  | Comunități de lizieră cu ierburi<br>înalte higrofile de la nivelul<br>câmpiilor la cel montan și alpin                                   |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 6440  | Pajiști aluviale din <i>Caidion<br/>dubii</i>  |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 6510  | Pajiști de joasă altitudine  |  | Nu        |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitate | 7210* | Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium<br/>mariscus</i>   |  | Nu        |

|                                 |          |       |  |  |             |
|---------------------------------|----------|-------|--|--|-------------|
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitare | 91AA  | Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos   |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitare | 91F0  | Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris) |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitare | 92A0  | Păduri galerii/Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba   |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | Habitare | 92D0  | Galerii ripariene și tufărișuri  |  |             |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | M        | 1337  | Castor fiber (Castorul)  |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | M        | 1355  | Lutra lutra (Vidra)  |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | M        | 2609  | Mesocricetus newtoni (Hamsterul-românesc)  |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | M        | 2633  | Mustela eversmannii()  |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | M        | 1356* | Mustela lutreola()   |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | M        | 1335  | Spermophilus citellus(Popândău)  |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | M        | 2635  | Vormela peregusna  |  | Nu          |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | A        | 1188  | Bombina bombina  |  | Intersectat |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | A        | 1993  | Triturus dobrogicus  |  |             |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F        | 4125  | Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)   |  | Nu          |

|                                 |   |      |   |  |    |
|---------------------------------|---|------|---|--|----|
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 4125 | Alosa immaculata(Scrumbie de<br>Dunare) |  | Nu |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 4127 | Alosa tanaica(Rizeafca)                 |  | Nu |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 4127 | Alosa tanaica(Rizeafca)                 |  | Nu |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 1130 | Aspius aspius(Aun)                      |  | Nu |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 6963 | Cobitis taenia Complex                  |  | Nu |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 2555 | Gymnocephalusbaloni(Ghibor□<br>de râu)  |  | Nu |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 1157 | Gymnocephalus<br>schraetzer(Răspăr)     |  | Nu |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 1145 | Misgurnus fossilis(Chiscar,<br>Tipar)   |  |    |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 2522 | Pelecus cultratus(Sabita)               |  |    |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 5339 | Rhodeus amarus(Behlita)                 |  |    |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 6143 | Romanogobio kesslerii()                 |  |    |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 5329 | Romanogobio vladykovi()                 |  |    |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 5347 | Sabanejewia bulgarica()                 |  |    |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 2011 | Umbra krameri(□igănu□)                  |  |    |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 1160 | Zingel streber(Fusar)                   |  |    |

|                                 |   |      |  |  |               |
|---------------------------------|---|------|--|--|---------------|
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | F | 1159 | Zingel zingel(Fusar mare,<br>Pietrar)      |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | I | 4056 | Anisus vorticulus                          |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | I | 4027 | Arytrura musculus                          |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | I | 4028 | Catopta thrips                             |  | Nu, 130<br>km |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | I | 4045 | Coenagrion ornatum                         |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | I | 1082 | Graphoderus bilineatus                     |  | Intersectat   |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | I | 1060 | Lycaena dispar                             |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | I | 6908 | Morimus asper funereus()                   |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | I | 1037 | Ophiogomphus cecilia                       |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | P | 1516 | Aldrovanda vesiculosa                      |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | P | 2253 | Centaurea jankae                           |  | Intersectat   |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | P | 2255 | Centaurea pontica                          |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | P | 1428 | Marsilea quadrifolia                       |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | P | 6948 | Pontechium maculatum subsp.<br>maculatum() |  |               |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | R | 1220 | Emys orbicularis                           |  | Intersectat   |



|                                 |   |      |                                    |   |             |
|---------------------------------|---|------|------------------------------------|---|-------------|
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | R | 1219 | Testudo graeca                     |   | Nu, 30 km   |
| ROSCI0065<br>– Delta<br>Dunării | R | 1298 | Vipera ursinii                     |   |             |
|                                 |   |      |                                    |   |             |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A402 | Accipiter brevipes                 | C | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A247 | Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp) | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A255 | Anthus campestris                  | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A090 | Aquila clanga                      | C |             |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A404 | Aquila heliaca                     | C | Nu          |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A089 | Aquila pomarina                    | C | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A215 | Bubo bubo                          | R | Nu, 2 km    |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A133 | Burhinus oedicephalus              | R |             |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A403 | Buteo rufinus                      | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A243 | Calandrella brachydactyla          | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A224 | Caprimulgus europaeus              | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe     | B | A031 | Ciconia ciconia                    | C |             |

|                             |   |      |                                     |   |             |
|-----------------------------|---|------|-------------------------------------|---|-------------|
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A030 | Ciconia nigra                       | C | Nu, 30 km   |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A080 | Circaetus gallicus                  | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A080 | Circaetus gallicus                  | C | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A081 | Circus aeruginosus                  | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A081 | Circus aeruginosus                  | C | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A081 | Circus aeruginosus                  | W | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A082 | Circus cyaneus                      | C |             |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A083 | Circus macrourus                    | C |             |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A084 | Circus pygargus                     | C | Nu, 10 km   |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A231 | Coracias garrulus                   | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A113 | Coturnix coturnix(Prepeliță)        | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A511 | Falco cherrug                       | R | Nu, 15 km   |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A096 | Falco tinnunculus(Vânturel<br>roșu) | P | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A097 | Falco vespertinus                   | C | Nu, 30 km   |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A244 | Galerida cristata(Ciocârlan)        | R | Intersectat |

|                             |   |      |  |   |             |
|-----------------------------|---|------|--|---|-------------|
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A092 | Hieraaetus pennatus                        | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A092 | Hieraaetus pennatus                        | C | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A251 | Hirundo rustica(Rândunică)                 | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A338 | Lanius collurio                            | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A339 | Lanius minor                               | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A242 | Melanocorypha calandra                     | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A230 | Merops apiaster(Prigorie)                  | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A383 | Miliaria calandra(Presură sură)            | R |             |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A280 | Monticola saxatilis(Mierlă de<br>piatră)   | R | Nu, 20 km   |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A262 | Motacilla alba(Codobatură<br>albă)         | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A260 | Motacilla flava(Codobatură<br>galbenă)     | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A435 | Oenanthe isabellina(Pietrar<br>răsăritean) | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A277 | Oenanthe oenanthe(Pietrar<br>sur)          | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A533 | Oenanthe pleschanka                        | R | Intersectat |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A273 | Phoenicurus ochrurus(Codroș<br>de munte)   | R | Intersectat |

|                             |   |      |                                       |   |             |
|-----------------------------|---|------|---------------------------------------|---|-------------|
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A276 | Saxicola torquata(Mărăcinar<br>negru) | R | Nu, 2 km    |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A353 | Sturnus roseus(Lăcustar)              | R | Nu, 2 km    |
| ROSPA032<br>– Deniz<br>Tepe | B | A232 | Upupa epops(Pupăză)                   | R | Intersectat |

| 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 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 |

|      |  |                   |  |   |            |                                 |
|------|--|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| A297 | Acrocephalus scirpaceus(Lăcar 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 |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                                   |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|-----------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| A050 | Anas penelope(Rață fluierătoare)  |                   | Date geospațiale limite ANPIC, 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(Rață cârâitoare) |                   | Date geospațiale limite ANPIC, 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-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                              |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                                    |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|------------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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 decireadă)     |                   | Date geospațiale limite ANPIC, 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-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 |
| 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 țarm) |                   | 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  |            |                                 |
| 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-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-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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

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



|      |                    |                   |  |   |            |                                 |
|------|--------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| A197 | Chlidonias niger   | 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 |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                                     |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|-------------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                    |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                  |
|------|--------------------|-------------------|--|---|------------|----------------------------------|
| 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 | Mentținerea 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 | Mentținerea 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 | Mentținerea 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 | Mentținerea 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 | Mentținerea 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 | Mentținerea 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 |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                                      |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|--------------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-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 |
| 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(Becaținăcomună)        |                   | Date geospațiale limite ANPIC, 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                       |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|-----------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                                       |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|---------------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| A299 | Hippolais icterina(Frunzărițăgalbenă) | 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 cdușie)  |                   | Date geospațiale limite ANPIC, 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-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-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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                                   |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|-----------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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 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 |
| 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 | Locustellaluscinioides(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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |  |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|--|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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 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 |
| 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-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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 |

|      |                                 |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|---------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-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-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 demunte)  |                   | Date geospațiale limite ANPIC, 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                               |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|-------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                                    |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|------------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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 |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |   |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                  |
|------|---|-------------------|--|---|------------|----------------------------------|
| 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 | Mentținerea stării de conservare |
| A273 | Phoenicurus ochruros(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 | Mentținerea stării de conservare |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus(Codroș depădure)  | 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 | Mentținerea 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 | Mentținerea 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 | Mentținerea 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 | Mentținerea stării de conservare |

|      |   |                   |  |   |            |                                 |
|------|---|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| A314 | Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare) | 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 |
| 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 | Plectrophenaxnivalis(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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |  |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|--|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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 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 |
| 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 al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |                                      |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|--------------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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 depădure)          |                   | Date geospațiale limite ANPIC, 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 |

|      |                                |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|--------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-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-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 |

|      |                                      |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|--------------------------------------|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |  |                   | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|--|-------------------|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |



|       |   |  |  |   |            |                                 |
|-------|---|--|--|---|------------|---------------------------------|
|       |   |  | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
| 1150* | Lagune costiere   |  | Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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 tip 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 grîO  |  | Date geospațiale limite ANPIC, 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 Hippophae rhamnoides  |  | Date geospațiale limite ANPIC, 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 Littorelletea și/sau Isoeto-Nanojuncetea |  | Date geospațiale limite ANPIC, 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 Magnopotamion sau Hydrocharition                          |  | Date geospațiale limite ANPIC, 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|       |   |  | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|-------|---|--|--|---|------------|---------------------------------|
| 3260  | Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitanis și Callitricho-Batrachion |  | Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 3270  | Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de Chenopodium rubri și Bidention  |  | Date geospațiale limite ANPIC, 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 |
| 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 | Menținerea 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 | Menținerea 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 - MMAP; E-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Mentținerea stării de conservare |
| 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 | Mentținerea stării de conservare |
| 6440  | Pajiști aluviale din <i>Caidion dubii</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 |
| 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 | Mentținerea stării de conservare |
| 7210* | Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</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 |
| 91AA  | Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos   |  | Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Mentținerea stării de conservare |

|      |  |  |  |   |            |                                 |
|------|--|--|--|---|------------|---------------------------------|
|      |  |  | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
| 91F0 | Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion 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<br>(Hamsterul-romănesc) |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 2633  | Mustela eversmanii()                         |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 1356* | Mustela lutreola()                           |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 1335  | Spermophilus<br>citellus(Popândău)           |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 2635  | Vormela peregusna                            |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 1188  | Bombina bombina                              |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 1993  | Triturus dobrogicus                          |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-          | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management             | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |

|      |                                      |  |  |   |            |                                 |
|------|--------------------------------------|--|--|---|------------|---------------------------------|
|      |                                      |  | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
| 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 | Gymnocephalusbaloni(Ghibor□<br>de râu) |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 1157 | Gymnocephalus<br>schraetzer(Răspăr)    |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 1145 | Misgurnus fossilis(Chiscar,<br>Tipar)  |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 2522 | Pelecus cultratus(Sabita)              |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 5339 | Rhodeus amarus(Behlita)                |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 6143 | Romanogobio kesslerii()                |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |
| 5329 | Romanogobio vladykovi()                |  | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAP; E-          | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management             | Favorabilă | Menținerea<br>stării de<br>conservare |



|      |                                    |  | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
|------|------------------------------------|--|--|---|------------|---------------------------------|
| 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-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| 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-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

|      |  |  |  |   |            |                                 |
|------|--|--|--|---|------------|---------------------------------|
|      |  |  | Terra  | al ANPIC  |            |                                 |
| 2253 | <i>Centaurea jankae</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 |
| 2255 | <i>Centaurea pontica</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 |
| 1428 | <i>Marsilea quadrifolia</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 |
| 6948 | <i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</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 |
| 1220 | <i>Emys orbicularis</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 |
| 1219 | <i>Testudo graeca</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 |

|      |                                    |                   |  |   |            |   |
|------|------------------------------------|-------------------|--|---|------------|---|
| 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                   |
|      |                                    |                   |  |   |            |   |
| 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                   |
| A247 | Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp) | 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 sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 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                   |
| 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 | Bună (B)   | 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                   |
| A215 | Bubo bubo                 | 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 | Necunoscută               | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A133 | Burhinus oedicnemus       | 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                   |
| 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                   |
| A243 | Calandrella brachydactyla | 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 | Nefavorabilă - inadecvată | Îmbunătățirea stării de conservare                |
| A224 | Caprimulgus europaeus     | 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 | Necunoscută               | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A031 | Ciconia ciconia           | Specie în Anexa 1 | Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-      | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management          | Nefavorabilă - inadecvată | Îmbunătățirea stării de conservare                |

|      |                    |                   | Terra  | al ANPIC  |                           |                                    |
|------|--------------------|-------------------|--|---|---------------------------|------------------------------------|
| 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                | Mentținerea 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                | Mentținerea 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                | Mentținerea 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                | Mentținerea 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 | Nefavorabilă - inadecvată | Îmbunătățirea 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 | Nefavorabilă - inadecvată | Îmbunătățirea 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 | Nefavorabilă - inadecvată | Îmbunătățirea 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    |
| A231 | Coracias garrulus                | 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    |
| A113 | Coturnix coturnix(Prepeliță)     |                   | Date geospațiale limite ANPIC, distribuție habitate, specii PM - MMAP; E-Terra | Formular standard; Obiective de conservare specifice sitului; Planul de management al ANPIC |                           |                                    |
| 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    |
| A096 | Falco tinnunculus(Vânturel roșu) |                   | 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  |                           |                                    |
|------|------------------------------|-------------------|--|---|---------------------------|------------------------------------|
| 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 | Nefavorabilă - inadecvată | Îmbunătățirea stării de conservare |
| A244 | Galerida cristata(Ciocârlan) |                   | Date geospațiale limite ANPIC, 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    |
| 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 |                           |                                    |
| A251 | 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    |
| 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    |



|      |                                       |                   |  |   |                           |                                    |
|------|---------------------------------------|-------------------|--|---|---------------------------|------------------------------------|
| 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    |
| 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 | Nefavorabilă - inadecvată | Îmbunătățirea stării de conservare |
| A230 | Merops apiaster(Prigorie)             | 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    |
| 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    |
| A280 | Monticola saxatilis(Mierlă de piatră) | 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-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    |

|      |   |                   | Terra  | al ANPIC  |                           |                                    |
|------|---|-------------------|--|---|---------------------------|------------------------------------|
| 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    |
| 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 | Nefavorabilă - inadecvată | Îmbunătățirea stării de conservare |
| A273 | Phoenicurus ochruros(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    |
| 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    |
| 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    |

|      |                     |   |   |            |  |
|------|---------------------|---|---|------------|--|
| A232 | Upupa epops(Pupăză) | Date<br>geospațiale<br>limite<br>ANPIC,<br>distribuție<br>habitate,<br>specii PM -<br>MMAF; E-<br>Terra | Formular<br>standard;<br>Obiective de<br>conservare<br>specifice<br>sitului;<br>Planul de<br>management<br>al ANPIC | Favorabilă | Menținerea<br>strării de<br>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 mlăstina) | Mărimea populației |                              |                 |                 | Trebuie definită în 2 ani |
|                 |   | Mărimea populației |                              |                 |                 | Trebuie definită în 2 ani |
| A295            | Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)     | Mărimea populației |                              |                 |                 | Trebuie definită în 2 ani |
| A295            | Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)     | Mărimea populației |                              |                 |                 | Trebuie definită în 2 ani |
| A297            | Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)    | Mărimea populației |                              |                 |                 | Trebuie definită în 2 ani |
| A297            | Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)    | Mărimea populației |                              |                 |                 | Trebuie definită în 2 ani |
| A168            | Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)     | Mărimea populației | i                            | 400             | 700             | 550                       |
| A247            | Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)        | Mărimea populației |                              |                 |                 |                           |
| A229            | Alcedo atthis                             | Mărimea populației | p                            | 1500            | 1700            | 1600                      |
| A054            | Anas acuta(Rață sulițar)                  | Mărimea 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 | 20000 | 40000 | 30000                     |
| A055 | Anas querquedula(Rață cârâitoare)  | 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                  | Mărimea populației |   |       |       | Trebuie stabilit în 2 ani |
| A258 | Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)    | Mărimea populației |   |       |       |                           |
| A259 | Anthus spinoletta(Fâsă de munte)   | Mărimea populației |   |       |       |                           |
| A256 | Anthus trivialis(Fâsă de pădure)   | Mărimea populației |   |       |       |                           |
| A226 | Apus apus(Drepnea neagră)          | Mărimea populației |   |       |       |                           |
| A228 | Apus melba(Drepnea mare)           | Mărimea populației |   |       |       |                           |
| A090 | Aquila clanga                      | Mărimea populației | i | 8     | 14    | 11                        |
| A404 | Aquila heliaca                     | Mărimea populației | i | 1     | 3     | 3                         |
| A089 | Aquila pomarina                    | Mărimea 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<br>0 | 38000 | 31000 |
| A061 | Aythya fuligula(Rață moțată)        | Mărimea populației | i | 1800<br>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 decireadă)      | 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 oediconemus                | 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<br>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(Inărită)                       | 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 scorbură)                       | Mărimea populației |   |      |      |                            |
| A207 | Columba oenas(Porumbel de scorbură)                       | 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  | Mărimea populației | p | 320  | 360  | 340                        |
| A027 | Egretta alba  | Mărimea populației | i | 1000 | 1200 | 1100                       |
| A026 | Egretta garzetta  | Mărimea populației | p | 1700 | 2500 | 2100                       |
| A379 | Emberiza hortulana  | Mărimea populației |   |      |      | Trebuie stabilită în 2 ani |
| A511 | Falco cherrug   | Mărimea populației | i | 2    | 4    | 3                          |
| A511 | Falco cherrug   | Mărimea populației | i | 5    | 10   | 8                          |
| A098 | Falco columbarius   | Mărimea populației | i | 20   | 60   | 40                         |
| A095 | Falco naumanni  | Mărimea populației | p | 1    | 3    | Trebuie stabilit în 2 ani  |



|      |  |                    |   |           |            |                            |
|------|--|--------------------|---|-----------|------------|----------------------------|
| A103 | Falco peregrinus                           | Mărimea populației | i | 2         | 4          | 4                          |
| A103 | Falco peregrinus                           | Mărimea populației | i | 10        | 20         | 15                         |
| A099 | Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)        | Mărimea populației |   |           |            |                            |
| A097 | Falco vespertinus                          | Mărimea populației | p | 300       | 350        | 325                        |
| A097 | Falco vespertinus                          | Mărimea populației | i | 2000      | 3000       | 2500                       |
| A321 | Ficedula albicollis                        | Mărimea populației |   |           |            | Trebuie stabilit în 2 ani  |
| A322 | Ficedula hypoleuca(Muscar negru)           | Mărimea populației |   |           |            |                            |
| A320 | Ficedula parva                             | Mărimea populației |   |           |            | Trebuie stabilit în 2 ani  |
| A359 | Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)       | Mărimea populației |   |           |            |                            |
| A359 | Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)       | Mărimea populației |   |           |            |                            |
| A360 | Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă) | Mărimea populației |   |           |            |                            |
| A125 | Fulica atra(Lișiță)                        | Mărimea populației |   |           |            | 2                          |
| A125 | Fulica atra(Lișiță)                        | Mărimea populației | i | 8000<br>0 | 10000<br>0 | 90000                      |
| A125 | Fulica atra(Lișiță)                        | Mărimea populației | i | 4000<br>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 cenușie)  | 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 | 10000 | 12000 | 11000                      |
| A179 | Larus ridibundus(Pescăruș râzător)           | Mărimea populației | p | 2000  | 3000  | 1500                       |
| A179 | Larus ridibundus(Pescăruș râzător)           | Mărimea populației | i | 20000 | 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 | 10000 | 15000 | 12500                      |
| A292 | Locustellaluscinioides(Grelușel de stuf)     | 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 de zăvoi)    | 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<br>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<br>0 | 18000 | 15500                      |

|      |   |                    |   |      |       |                            |
|------|---|--------------------|---|------|-------|----------------------------|
| A273 | Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)         | Mărimea populației |   |      |       |                            |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus(Codroș depădure)      | Mărimea populației |   |      |       |                            |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)     | Mărimea populației |   |      |       |                            |
| A315 | Phylloscopus collybita(Pitulice mică)         | Mărimea populației |   |      |       |                            |
| A315 | Phylloscopus collybita(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 | Plectrophenaxnivalis(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 gât roșu)     | 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(Corcodel mic)         | Mărimea populației |   |      |       | Trebuie definită în 2 ani  |
| A048 | Tadorna tadorna(Călfar alb)                  | Mărimea populației | i | 800  | 1200  |                            |
| A161 | Tringa erythropus(Fluierar negru)            | Mărimea populației | i | 3000 | 4000  | 3500                       |
| A164 | Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi) | Mărimea populației | i | 1300 | 2600  | 1950                       |
| A165 | Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)        | Mărimea populației | i | 4000 | 5000  | 4500                       |
| A163 | Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)          | Mărimea populației | i | 600  | 700   | 650                        |
| A162 | Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)   | Mărimea populației | i | 3500 | 12000 | 7750                       |
| A286 | Turdus iliacus(Sturz de vii)                 | Mărimea populației |   |      |       |                            |
| A285 | Turdus philomelos(Sturz cântător)            | Mărimea 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  | 10000 | 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 tip 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 gri)  | 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 Isoetoneanojuncetea | Suprafața habitatului | ha | 4536  |       | 4536  |
| 3140  | Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de Chara                                | 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               | Suprafața habitatului | ha | 9072  |       | 9072  |

|       |  |                       |    |        |    |                           |
|-------|--|-----------------------|----|--------|----|---------------------------|
|       | fluitanis și Callitricho-Batrachion  |                       |    |        |    |                           |
| 3270  | Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> și <i>Bidention</i>   | 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 <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase ( <i>Molinion caeruleae</i> )   | 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  | <i>Castor fiber</i> (Castorul)   | Mărimea populației    | i  | 10     | 15 | Trebuie definită în 3 ani |
| 1355  | <i>Lutra lutra</i> (Vidra)   | Mărimea populației    | i  |        |    | Trebuie definită în 3 ani |
| 2609  | <i>Mesocricetus newtoni</i> (Hamsterul-românesc)   | Mărimea populației    | i  |        |    | Trebuie definită în 3 ani |
| 2633  | <i>Mustela eversmannii</i> ()  | Mărimea populației    | i  |        |    | Trebuie definită în 3 ani |
| 1356* | <i>Mustela lutreola</i> ()   | 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) | Mărimea populației | i |  |  | Trebuie definită în 3 ani |
| 4125 | Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare) | Mărimea populației | i |  |  | Trebuie definită în 3 ani |
| 4127 | Alosa tanaica(Rizeafca)              | Mărimea populației | i |  |  | Trebuie definită în 3 ani |
| 4127 | Alosa tanaica(Rizeafca)              | Mărimea populației | i |  |  | Trebuie definită în 3 ani |
| 1130 | Aspius aspius(Aun)                   | Mărimea populației | i |  |  | Trebuie definită în 3 ani |
| 6963 | Cobitis taenia Complex               | Mărimea populației | i |  |  | Trebuie definită în 3 ani |
| 2555 | Gymnocephalusbaloni(Ghibor□ de râu)  | Mărimea populației | i |  |  | Trebuie definită în 3 ani |
| 1157 | Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)     | Mărimea populației | i |  |  | Trebuie definită în 3 ani |
| 1145 | Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)   | Mărimea 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 |
|      |   |                    |   |     |     |                           |
| A402 | Accipiter brevipes                      | Mărimea populației | i | 40  | 60  | 40                        |
| A247 | Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)      | Mărimea populației | p | 200 | 300 | 250                       |
| A255 | Anthus campestris                       | Mărimea populației | p | 200 | 300 | 250                       |

|      |                                  |                    |   |      |      |                           |
|------|----------------------------------|--------------------|---|------|------|---------------------------|
| A090 | Aquila clanga                    | Mărimea populației | i | 2    | 5    | 4                         |
| A404 | Aquila heliaca                   | Mărimea populației | i | 2    | 3    | Trebuie definită în 2 ani |
| A089 | Aquila pomarina                  | Mărimea populației | i | 300  | 300  | 500                       |
| A215 | Bubo bubo                        | Mărimea populației | i | 1    | 2    | Trebuie definită în 2 ani |
| A133 | Burhinus oedicephalus            | Mărimea populației | p | 20   | 24   | 45                        |
| A403 | Buteo rufinus                    | Mărimea populației | p | 1    | 1    | 1                         |
| A243 | Calandrella brachydactyla        | Mărimea populației | p | 100  | 150  | 80                        |
| A224 | Caprimulgus europaeus            | Mărimea populației | i | 20   | 30   | Trebuie definită în 2 ani |
| A031 | Ciconia ciconia                  | Mărimea populației | i | 2000 | 3000 | 1175                      |
| A030 | Ciconia nigra                    | Mărimea populației | i | 50   | 100  | 75                        |
| A080 | Circaetus gallicus               | Mărimea populației |   |      |      | 3                         |
| A080 | Circaetus gallicus               | Mărimea populației | i | 30   | 40   | 40                        |
| A081 | Circus aeruginosus               | Mărimea populației |   |      |      | 2                         |
| A081 | Circus aeruginosus               | Mărimea populației | i | 200  | 500  | 125                       |
| A081 | Circus aeruginosus               | Mărimea populației | i | 4    | 6    | Trebuie definită în 2 ani |
| A082 | Circus cyaneus                   | Mărimea populației | i | 200  | 200  | 33                        |
| A083 | Circus macrourus                 | Mărimea populației | i | 30   | 50   | 50                        |
| A084 | Circus pygargus                  | Mărimea populației | i | 300  | 300  | Trebuie definită în 2 ani |
| A231 | Coracias garrulus                | Mărimea populației | p | 20   | 30   | 30                        |
| A113 | Coturnix coturnix(Prepelită)     | Mărimea populației | p | 120  | 120  |                           |
| A511 | Falco cherrug                    | Mărimea populației | i | 1    | 2    | 5                         |
| A096 | Falco tinnunculus(Vânturel roșu) | Mărimea populației | i | 10   | 10   | 10                        |

|      |   |                    |   |     |     |                           |
|------|---|--------------------|---|-----|-----|---------------------------|
| A097 | Falco vespertinus                       | Mărimea populației | i | 200 | 300 | 250                       |
| A244 | Galerida cristata(Ciocârlan)            | Mărimea populației | p | 150 | 200 | 175                       |
| A092 | Hieraaetus pennatus                     | Mărimea populației |   |     |     | 10                        |
| A092 | Hieraaetus pennatus                     | Mărimea populației | i | 20  | 50  |                           |
| A251 | Hirundo rustica(Rândunică)              | Mărimea populației |   |     |     | Trebuie definită în 2 ani |
| A338 | Lanius collurio                         | Mărimea populației | p | 20  | 25  | 40                        |
| A339 | Lanius minor                            | Mărimea populației | p | 3   | 7   | 50                        |
| A242 | Melanocorypha calandra                  | Mărimea populației | p | 200 | 300 | 200                       |
| A230 | Merops apiaster(Prigorie)               | Mărimea populației | p | 15  | 20  | 20                        |
| A383 | Miliaria calandra(Presură sură)         | Mărimea populației | p | 30  | 40  | 40                        |
| A280 | Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)   | Mărimea populației | p | 1   | 2   | 2                         |
| A262 | Motacilla alba(Codobatură albă)         | Mărimea populației | p | 30  | 40  | 40                        |
| A260 | Motacilla flava(Codobatură galbenă)     | Mărimea populației |   |     |     | Trebuie definită în 2 ani |
| A435 | Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean) | Mărimea populației | p | 10  | 15  | 15                        |
| A277 | Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)          | Mărimea populației | p | 40  | 60  | 50                        |
| A533 | Oenanthe pleschanka                     | Mărimea populației | p | 3   | 8   | 20                        |
| A273 | Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)   | Mărimea populației | p | 8   | 12  | 12                        |
| A276 | Saxicola torquata(Mărăcinar negru)      | Mărimea populației |   |     |     | Trebuie definită în 2 ani |
| A353 | Sturnus roseus(Lăcustar)                | Mărimea populației |   |     |     | Trebuie definită în 2 ani |
| A232 | Upupa epops(Pupăză)                     | Mărimea populației | p | 5   | 6   | 6                         |

| 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 populației speciilor și a habitatelor protejate. În perioada de funcționare a obiectivului, pe terenul în | Se estimează că realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la <b>0 mortalități</b> 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 negativ asupra speciilor și a habitatelor protejate, ci dimpotrivă, crearea de păduri noi pe terenuri agricole se utilizează ca măsură compensatorie în cazul unor proiecte prin care se afectează suprafața habitatului. |
| A402            | Accipiter brevipes                        | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A086            | Accipiter nisus (Uliu păsărar)            | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A086            | Accipiter nisus (Uliu păsărar)            | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A298            | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)     | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A298            | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)     | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A293            | Acrocephalus melanopogon                  | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A296            | Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină) | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A296            | Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină) | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A295            | Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)     | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A295            | Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)     | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A297            | Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)    | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A297            | Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)    | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A168            | Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)     | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A247            | Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)        | Nu                           |  |  |                                  |  |
| A229            | Alcedo atthis                             | Nu                           |  |  |                                  |  |

|      |                                    |    |   |                |                |  |
|------|------------------------------------|----|---|----------------|----------------|--|
| A054 | Anas acuta(Rață sulițar)           | 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 |  |
| A056 | Anas clypeata(Rață lingurar)       | Nu |   |                | Nesemnificativ |  |
| A052 | Anas crecca(Rață pitică)           | Nu |   |                | Nesemnificativ |  |
| A050 | Anas penelope(Rață fluierătoare)   | Nu |   |                | Nesemnificativ |  |
| A053 | Anas platyrhynchos(Rață mare)      | Nu |   |                | Nesemnificativ |  |
| A055 | Anas querquedula(Rață cârâitoare)  | 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 | <i>Aquila pomarina</i>                      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A028 | <i>Ardea cinerea</i> (Stârc cenușiu)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A029 | <i>Ardea purpurea</i>                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A024 | <i>Ardeola ralloides</i>                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A169 | <i>Arenaria interpres</i> (Pietruș)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A222 | <i>Asio flammeus</i>                        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A221 | <i>Asio otus</i> (Ciuf de pădure)           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A059 | <i>Aythya ferina</i> (Rață cu cap castaniu) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A061 | <i>Aythya fuligula</i> (Rață moțată)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A060 | <i>Aythya nyroca</i>                        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A263 | <i>Bombycilla garrulus</i> (Mătăsar)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A021 | <i>Botaurus stellaris</i>                   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A396 | <i>Branta ruficollis</i>                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A396 | <i>Branta ruficollis</i>                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A025 | <i>Bubulcus ibis</i> (Stârc decireadă)      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A067 | <i>Bucephala clangula</i> (Rață sunătoare)  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A067 | <i>Bucephala clangula</i> (Rață sunătoare)  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A133 | <i>Burhinus oedichnemus</i>                 | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |                                     |    |  |  |                |  |
|------|-------------------------------------|----|--|--|----------------|--|
| A087 | Buteo buteo(Șorecar comun)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A087 | Buteo buteo(Șorecar comun)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A088 | Buteo lagopus(Șorecar încălțat)     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A403 | Buteo rufinus                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A144 | Calidris alba(Nisipar)              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A149 | Calidris alpina(Fungaci de țârm)    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A143 | Calidris canutus                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A147 | Calidris ferruginea(Fungaci roșcat) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A145 | Calidris minuta(Fungaci mic)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A146 | Calidris temminckii(Fungaci pitic)  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A366 | Carduelis cannabina(Cânepar)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A366 | Carduelis cannabina(Cânepar)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A364 | Carduelis carduelis(Sticlete)       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A364 | Carduelis carduelis(Sticlete)       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A363 | Carduelis chloris(Florinte)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A363 | Carduelis chloris(Florinte)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A368 | Carduelis flammea(Inăriță)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A365 | Carduelis spinus(Scatiu)            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |  |    |  |  |                |  |
|------|--|----|--|--|----------------|--|
| A371 | Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A335 | Certhia brachydactyla(Cojoaică cu degete scurte) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A138 | Charadrius alexandrinus                          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A138 | Charadrius alexandrinus                          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A139 | Charadrius morinellus                            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A196 | Chlidonias hybridus                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A196 | Chlidonias hybridus                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A197 | Chlidonias niger                                 | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A031 | Ciconia ciconia                                  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A031 | Ciconia ciconia                                  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A030 | Ciconia nigra                                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A030 | Ciconia nigra                                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A080 | Circaetus gallicus                               | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A081 | Circus aeruginosus                               | Nu |  |  | 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 scorbura)                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A207 | Columba oenas(Porumbel de scorbura)                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A231 | Coracias garrulus   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A037 | Cygnus columbianus bewickii                               | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A038 | Cygnus cygnus   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A036 | Cygnus olor(Lebada cucuiata, Lebada de vara, Lebada muta) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A253 | Delichon urbica(Lastun de casa)                           | 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 |  |

|      |  |    |  |  |                |  |
|------|--|----|--|--|----------------|--|
| A103 | Falco peregrinus                           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A103 | Falco peregrinus                           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A099 | Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A097 | Falco vespertinus                          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A097 | Falco vespertinus                          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A321 | Ficedula albicollis                        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A322 | Ficedula hypoleuca(Muscar negru)           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A320 | Ficedula parva                             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A359 | Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A359 | Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A360 | Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A125 | Fulica atra(Lișiță)                        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A125 | Fulica atra(Lișiță)                        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A125 | Fulica atra(Lișiță)                        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A153 | Gallinago gallinago(Becațină comună)       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A154 | Gallinago media                            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A123 | Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A002 | Gavia arctica                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |  |    |  |  |                |  |
|------|--|----|--|--|----------------|--|
| A001 | Gavia stellata                         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A189 | Gelochelidon nilotica                  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A189 | Gelochelidon nilotica                  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A515 | Glareola nordmanni                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A135 | Glareola pratincola                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A127 | Grus grus                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A130 | Haematopus ostralegus(Scoicar)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A075 | Haliaeetus albicilla                   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A092 | Hieraaetus pennatus                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A131 | Himantopus himantopus                  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A131 | Himantopus himantopus                  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A299 | Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A299 | Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A438 | Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A251 | Hirundo daurica(Rândunică roșcată)     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A252 | Hirundo rustica(Rândunică)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A252 | Hirundo rustica(Rândunică)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A022 | Ixobrychus minutus                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |  |    |  |  |                |  |
|------|--|----|--|--|----------------|--|
| A338 | Lanius collurio                          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A338 | Lanius collurio                          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A340 | Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A339 | Lanius minor                             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A339 | Lanius minor                             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A341 | Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A459 | Larus cachinnans(Pescăruș pontic)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A459 | Larus cachinnans(Pescăruș pontic)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A182 | Larus canus(Pescăruș sur)                | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A183 | Larus fuscus(Pescăruș negricios)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A180 | Larus genei                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A176 | Larus melanocephalus                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A177 | Larus minutus                            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A179 | Larus ridibundus(Pescăruș râzător)       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A179 | Larus ridibundus(Pescăruș râzător)       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A150 | Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A157 | Limosa lapponica                         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A156 | Limosa limosa(Sitar de mal)              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |  |    |  |  |                |  |
|------|--|----|--|--|----------------|--|
| A292 | Locustellaluscinioides(Grelușel de stuf)     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A290 | Locustella naevia(Grelușel pătat)            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A246 | Lullula arborea(Ciocarla de padure)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A246 | Lullula arborea(Ciocarla de padure)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A270 | Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A270 | Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A271 | Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A271 | Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A272 | Luscinia svecica                             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A152 | Lymnocyptes minimus(Becațină mică)           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A242 | Melanocorypha calandra                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A068 | Mergus albellus                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A068 | Mergus albellus                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A070 | Mergus merganser(Ferestraș mare)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A069 | Mergus serrator(Ferestraș moțat)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A230 | Merops apiaster(Prigorie)                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A230 | Merops apiaster(Prigorie)                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A383 | Miliaria calandra(Presură sură)              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |



|      |  |    |  |  |                |  |
|------|--|----|--|--|----------------|--|
| A383 | Miliaria calandra(Presură sură)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A073 | Milvus migrans                           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A073 | Milvus migrans                           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A262 | Motacilla alba(Codobatură albă)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A262 | Motacilla alba(Codobatură albă)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A261 | Motacilla cinerea(Codobatură de munte)   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A261 | Motacilla cinerea(Codobatură demunte)    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A260 | Motacilla flava(Codobatură galbenă)      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A260 | Motacilla flava(Codobatură galbenă)      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A319 | Muscicapa striata(Muscar sur)            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A319 | Muscicapa striata(Muscar sur)            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A058 | Netta rufina(Rață cu ciuf)               | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A058 | Netta rufina(Rață cu ciuf)               | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A160 | Numenius arquata(Culic mare)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A158 | Numenius phaeopus(Culic mic)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A159 | Numenius tenuirostris                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A023 | Nycticorax nycticorax                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A278 | Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |  |    |  |  |                     |  |
|------|--|----|--|--|---------------------|--|
| A435 | Oenanthe isabellina(Pietrar<br>răsăritean) | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A277 | Oenanthe oenanthe(Pietrar<br>sur)          | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A277 | Oenanthe oenanthe(Pietrar<br>sur)          | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A533 | Oenanthe pleschanka                        | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A337 | Oriolus oriolus(Grangur)                   | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A214 | Otus scops(Ciuș)                           | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A071 | Oxyura leucocephala                        | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A094 | Pandion haliaetus                          | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A020 | Pelecanus crispus                          | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A019 | Pelecanus onocrotalus                      | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A017 | Phalacrocorax<br>carbo(Cormoran mare)      | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A017 | Phalacrocorax<br>carbo(Cormoran mare)      | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A017 | Phalacrocorax<br>carbo(Cormoran mare)      | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A393 | Phalacrocorax pygmeus                      | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A393 | Phalacrocorax pygmeus                      | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A393 |  | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
|      | Phalacrocorax pygmeus                      | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A170 | Phalaropus lobatus                         | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |

|      |   |    |  |  |                |  |
|------|---|----|--|--|----------------|--|
| A151 | Philomachus pugnax                            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A273 | Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus(Codroș depădure)      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A315 | Phylloscopus collybita(Pitulice mică)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A315 | Phylloscopus collybita(Pitulice mică)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A314 | Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A316 | Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A234 | Picus canus                                   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A034 | Platalea leucorodia                           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A375 | Plectrophenaxnivalis(Pasărea omătului)        | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A032 | Plegadis falcinellus                          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A140 | Pluvialis apricaria                           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A141 | Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A005 | Podiceps cristatus(Corocodel mare)            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A006 | Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A006 | Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A008 | Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |  |    |  |  |                |  |
|------|--|----|--|--|----------------|--|
| A008 | Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A008 | Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A120 | Porzana parva                                | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A119 | Porzana porzana                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A121 | Porzana pusilla                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A266 | Prunella modularis(Brumăriță de pădure)      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A464 | Puffinus yelkouan                            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A118 | Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A132 | Recurvirostra avosetta                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A132 | Recurvirostra avosetta                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A317 | Regulus regulus(Aușel cu cap galben)         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A336 | Remiz pendulinus(Boicuș)                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A249 | Riparia riparia(Lăstun de mal)               | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A249 | Riparia riparia(Lăstun de mal)               | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A275 | Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A276 | Saxicola torquata(Mărăcinar negru)           | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A155 | Scolopax rusticola(Sitar de pădure)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A155 | Scolopax rusticola(Sitar de pădure)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |   |    |  |  |                |  |
|------|---|----|--|--|----------------|--|
| A361 | Serinus serinus(Cănăraș)                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A174 | Stercorarius longicaudus(Lup de mare codat) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A173 | Stercorarius parasiticus(Lup de mare mic)   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A195 | Sterna albifrons                            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A190 | Sterna caspia                               | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A193 | Sterna hirundo                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A191 | Sterna sandvicensis                         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A191 | Sterna sandvicensis                         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A210 | Streptopelia turtur(Turturică)              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A353 | Sturnus roseus(Lăcustar)                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A353 | Sturnus roseus(Lăcustar)                    | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A351 | Sturnus vulgaris(Graur)                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A351 | Sturnus vulgaris(Graur)                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A311 | Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A310 | Sylvia borin(Silvie de grădină)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A309 | Sylvia communis(Silvie de câmp)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A308 | Sylvia curruca(Silvie mică)                 | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A307 | Sylvia nisoria                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|       |  |    |  |  |                |  |
|-------|--|----|--|--|----------------|--|
| A307  | Sylvia nisoria   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A004  | Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)                            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A048  | Tadorna tadorna(Călifar alb)                                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A161  | Tringa erythropus(Fluierar negru)                                | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A164  | Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A165  | Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)                            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A163  | Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)                              | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A162  | Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A286  | Turdus iliacus(Sturz de vii)                                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A285  | Turdus philomelos(Sturz cântător)                                | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A284  | Turdus pilaris(Cocoșar)  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A287  | Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)                                 | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A232  | Upupa epops(Pupăză)  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A142  | Vanellus vanellus(Nagâț)   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A142  | Vanellus vanellus(Nagâț)   | 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 Isoeto-Nanojuncetea                      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 3140  | Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>  | 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 Callitricho-Batrachion | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 3270  | Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodium rubri și Bidention  | 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>Ulmion 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 ( <i>Castorul</i> )   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 1355  | <i>Lutra lutra</i> ( <i>Vidra</i> )  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 2609  | <i>Mesocricetus newtoni</i> ( <i>Hamsterul-românesc</i> )  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 2633  | <i>Mustela eversmannii</i> ( <i>)</i>  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 1356* | <i>Mustela lutreola</i> ( <i>)</i>   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 1335  | <i>Spermophilus citellus</i> ( <i>Popândău</i> )   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 2635  | <i>Vormela peregusna</i>   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 1188  | <i>Bombina bombina</i>   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |



|      |                                      |    |  |  |                |  |
|------|--------------------------------------|----|--|--|----------------|--|
| 1993 | Triturus dobrogicus                  | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| 4125 | Alosa immaculata(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 | Gymnocephalusbaloni(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 vladykovi()              | 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 |  |
|      |   |    |  |  |                |  |
| A402 | Accipiter brevipes                      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A247 | Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |                                  |    |  |  |                     |  |
|------|----------------------------------|----|--|--|---------------------|--|
| A255 | <i>Anthus campestris</i>         | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A090 | <i>Aquila clanga</i>             | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A404 | <i>Aquila heliaca</i>            | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A089 | <i>Aquila pomarina</i>           | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A215 | <i>Bubo bubo</i>                 | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A133 | <i>Burhinus oedicnemus</i>       | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A403 | <i>Buteo rufinus</i>             | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A243 | <i>Calandrella brachydactyla</i> | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A224 | <i>Caprimulgus europaeus</i>     | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A031 | <i>Ciconia ciconia</i>           | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A030 | <i>Ciconia nigra</i>             | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A080 | <i>Circaetus gallicus</i>        | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A080 | <i>Circaetus gallicus</i>        | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A081 | <i>Circus aeruginosus</i>        | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A081 | <i>Circus aeruginosus</i>        | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A081 | <i>Circus aeruginosus</i>        | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A082 | <i>Circus cyaneus</i>            | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |
| A083 | <i>Circus macrourus</i>          | Nu |  |  | Nesemni-<br>ficativ |  |

|      |                                       |    |  |  |                |  |
|------|---------------------------------------|----|--|--|----------------|--|
| A084 | Circus pygargus                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A231 | Coracias garrulus                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A113 | Coturnix coturnix(Prepelită)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A511 | Falco cherrug                         | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A096 | Falco tinnunculus(Vânturel roșu)      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A097 | Falco vespertinus                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A244 | Galerida cristata(Ciocârlan)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A092 | Hieraaetus pennatus                   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A092 | Hieraaetus pennatus                   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A251 | Hirundo rustica(Rândunică)            | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A338 | Lanius collurio                       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A339 | Lanius minor                          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A242 | Melanocorypha calandra                | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A230 | Merops apiaster(Prigorie)             | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A383 | Miliaria calandra(Presură sură)       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A280 | Monticola saxatilis(Mierlă de piatră) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A262 | Motacilla alba(Codobatură albă)       | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A260 | Motacilla flava(Codobatură galbenă)   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

|      |   |    |  |  |                |  |
|------|---|----|--|--|----------------|--|
| A435 | Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean) | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A277 | Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)          | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A533 | Oenanthe pleschanka                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A273 | Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)   | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A276 | Saxicola torquata(Mărăcinar negru)      | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A353 | Sturnus roseus(Lăcustar)                | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |
| A232 | Upupa epops(Pupăză)                     | Nu |  |  | Nesemnificativ |  |

*\* datele au fost preluate din Fișele standard ale siturilor ROSPA0091 Pădurea Babadag, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, Planul de management al sitului*

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; ROSPA0032 Deniz Tepe |
| Instalarea plantației și completarea lipsurilor  | Zgomot | >50bB(A)  | Nu este cazul |                        | ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe; ROSCI0065 Delta Dunării; ROSPA0032 Deniz Tepe |
| Întreținerea plantației  | Zgomot | >50bB(A)  | Nu este cazul |                        | ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe; ROSCI0065 Delta Dunării; ROSPA0032 Deniz Tepe |
| Împrejmuirea plantației  | Zgomot | >50bB(A)  | Nu este cazul |                        | ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe; ROSCI0065 Delta Dunării; ROSPA0032 Deniz Tepe |

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<br>– 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 în proximitatea ANPIC influențează favorabil parametrii populațiilor de specii protejate din sit și a habitatelor acestor specii |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Accipiter brevipes                        | Mărimea populației | 60                        | Favorabilă           | Pozitivă        |  |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Accipiter nisus (Uliu păsărar)            | Mărimea populației |                           | Favorabilă           | Pozitivă        |  |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Accipiter nisus (Uliu păsărar)            | Mărimea populației |                           | Favorabilă           | Pozitivă        |  |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)     | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Favorabilă           | Pozitivă        |  |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)     | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Favorabilă           | Pozitivă        |  |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus melanopogon                  | Mărimea populației | 700                       | Favorabilă           | Pozitivă        |  |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină) | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Favorabilă           | Pozitivă        |  |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină) | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Favorabilă           | Pozitivă        |  |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)     | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Favorabilă           | Pozitivă        |  |
| ROSPA0031<br>– Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)     | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Favorabilă           | Pozitivă        |  |

|  |   |                       |                                 |            |          |
|--|---|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Acrocephalus<br>scirpaceus(Lăcar de stuf) | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Acrocephalus<br>scirpaceus(Lăcar de stuf) | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Actitis hypoleucos(Fluierar<br>de munte)  | Mărimea<br>populației | 550                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Alauda arvensis(Ciocârlie de<br>câmp)     | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Alcedo atthis                             | Mărimea<br>populației | 1600                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anas acuta(Rață sulțar)                   | Mărimea<br>populației | 4100                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anas clypeata(Rață lingurar)              | Mărimea<br>populației | 9500                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anas crecca(Rață pitică)                  | Mărimea<br>populației | 14500                           | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anas penelope(Rață<br>fluierătoare)       | Mărimea<br>populației | 9000                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anas platyrhynchos(Rață<br>mare)          | Mărimea<br>populației | 30000                           | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anas querquedula(Rață<br>cârâitoare)      | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anas strepera(Rață pestriță)              | Mărimea<br>populației | 2650                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anser anser(Gâscă de vară)                | Mărimea<br>populației | 10750                           | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Anser erythropus                          | Mărimea<br>populației | 20                              | Favorabilă | Pozitivă |



|  |                                       |                       |                                 |            |          |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |                                       |                       |                                 |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anser fabalis(Gâscă de<br>semănătură) | Mărimea<br>populației | 70                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anthus campestris                     | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anthus cervinus(Fâsă<br>roșiatică)    | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anthus spinoletta(Fâsă de<br>munte)   | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Anthus trivialis(Fâsă de<br>pădure)   | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Apus apus(Drepnea neagră)             | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Apus melba(Drepnea mare)              | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Aquila clanga                         | Mărimea<br>populației | 11                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Aquila heliaca                        | Mărimea<br>populației | 3                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Aquila pomarina                       | Mărimea<br>populației | 250                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ardea cinerea(Stârc<br>cenușiu)       | Mărimea<br>populației | 700                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ardea purpurea                        | Mărimea<br>populației | 340                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ardeola ralloides                     | Mărimea<br>populației | 3500                            | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |       |            |          |
|--|--|-----------------------|-------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Arenaria interpres(Pietruș)            | Mărimea<br>populației | 100   | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Asio flammeus                          | Mărimea<br>populației | 10    | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Asio otus(Ciuf de pădure)              | Mărimea<br>populației |       | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Aythya ferina(Rață cu cap<br>castaniu) | Mărimea<br>populației | 31000 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Aythya fuligula(Rață moțată)           | Mărimea<br>populației | 19000 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Aythya nyroca                          | Mărimea<br>populației | 4000  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Bombycilla<br>garrulus(Mătăsar)        | Mărimea<br>populației |       | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Botaurus stellaris                     | Mărimea<br>populației | 900   | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Branta ruficollis                      | Mărimea<br>populației | 15500 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Branta ruficollis                      | Mărimea<br>populației | 2000  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Bubulcus ibis(Stârc de<br>cireadă)     | Mărimea<br>populației | 5     | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Bucephala clangula(Rață<br>sunătoare)  | Mărimea<br>populației | 40    | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Bucephala clangula(Rață<br>sunătoare)  | Mărimea<br>populației | 1100  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Burhinus oedicnemus                    | Mărimea<br>populației | 52    | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |      |            |          |
|--|--|-----------------------|------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |  |                       |      |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Buteo buteo(Șorecar<br>comun)          | Mărimea<br>populației |      | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Buteo buteo(Șorecar<br>comun)          | Mărimea<br>populației |      | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Buteo lagopus(Șorecar<br>încălțat)     | Mărimea<br>populației |      | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Buteo rufinus                          | Mărimea<br>populației | 5    | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Calidris alba(Nisipar)                 | Mărimea<br>populației | 550  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Calidris alpina(Fungaci de<br>țârm)    | Mărimea<br>populației | 800  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Calidris canutus                       | Mărimea<br>populației | 3    | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Calidris ferruginea(Fungaci<br>roșcat) | Mărimea<br>populației | 8500 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Calidris minuta(Fungaci mic)           | Mărimea<br>populației | 3000 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Calidris temminckii(Fungaci<br>pitic)  | Mărimea<br>populației | 310  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Carduelis<br>cannabina(Cânepar)        | Mărimea<br>populației |      | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Carduelis<br>cannabina(Cânepar)        | Mărimea<br>populației |      | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Carduelis carduelis(Sticlete)          | Mărimea<br>populației |      | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |                                  |            |          |
|--|--|-----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Carduelis carduelis(Sticlete)                          | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Carduelis chloris(Florinte)                            | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Carduelis chloris(Florinte)                            | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Carduelis flammea(Inăriță)                             | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Carduelis spinus(Scatiu)                               | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Carpodacus<br>erythrinus(Mugurar roșu)                 | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Certhia<br>brachydactyla(Cojoaică cu<br>degete scurte) | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Charadrius alexandrinus                                | Mărimea<br>populației | 105                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Charadrius alexandrinus                                | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Charadrius morinellus                                  | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Chlidonias hybridus                                    | Mărimea<br>populației | 5500                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Chlidonias hybridus                                    | Mărimea<br>populației | 40000                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Chlidonias niger                                       | Mărimea<br>populației | 250                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Ciconia ciconia  | Mărimea<br>populației | 110                              | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |       |            |          |
|--|--|-----------------------|-------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |  |                       |       |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ciconia ciconia                        | Mărimea<br>populației | 52500 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ciconia nigra                          | Mărimea<br>populației | 4     | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ciconia nigra                          | Mărimea<br>populației | 750   | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Circaetus gallicus                     | Mărimea<br>populației |       | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Circus aeruginosus                     | Mărimea<br>populației | 350   | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Circus cyaneus                         | Mărimea<br>populației | 175   | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Circus macrourus                       | Mărimea<br>populației | 55    | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Circus pygargus                        | Mărimea<br>populației | 5     | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Circus pygargus                        | Mărimea<br>populației | 600   | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Columba oenas(Porumbel<br>de scorbura) | Mărimea<br>populației |       | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Columba oenas(Porumbel<br>de scorbura) | Mărimea<br>populației |       | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Coracias garrulus                      | Mărimea<br>populației | 550   | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Cygnus columbianus<br>bewickii         | Mărimea<br>populației | 30    | Favorabilă | Pozitivă |

|  |   |                       |                                  |            |          |
|--|---|-----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Cygnus cygnus   | Mărimea<br>populației | 805                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Cygnus olor(Lebădă<br>cucuiată, Lebădă de vară,<br>Lebădă mută) | Mărimea<br>populației | 4450                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Delichon urbica(Lăstun de<br>casă)                              | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Dendrocopos medius  | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Dendrocopos syriacus  | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Dryocopus martius   | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Egretta alba  | Mărimea<br>populației | 340                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Egretta alba  | Mărimea<br>populației | 1100                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Egretta garzetta  | Mărimea<br>populației | 2100                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Emberiza hortulana  | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Falco cherrug   | Mărimea<br>populației | 3                                | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Falco cherrug   | Mărimea<br>populației | 8                                | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Falco columbarius   | Mărimea<br>populației | 40                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Falco naumanni  | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |                                 |            |          |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |  |                       |                                 |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Falco peregrinus                                 | Mărimea<br>populației | 4                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Falco peregrinus                                 | Mărimea<br>populației | 15                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Falco subbuteo(Șoimul<br>rândunelelor)           | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Falco vespertinus                                | Mărimea<br>populației | 325                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Falco vespertinus                                | Mărimea<br>populației | 2500                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ficedula albicollis                              | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ficedula hypoleuca(Muscar<br>negru)              | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ficedula parva                                   | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Fringilla coelebs(Cinteză de<br>pădure)          | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Fringilla coelebs(Cinteză de<br>pădure)          | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Fringilla<br>montifringilla(Cinteză de<br>iarnă) | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Fulica atra(Lișiță)                              | Mărimea<br>populației | 2                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Fulica atra(Lișiță)                              | Mărimea<br>populației | 90000                           | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |                                  |            |          |
|--|--|-----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Fulica atra(Lișiță)                      | Mărimea<br>populației | 45000                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Gallinago gallinago(Becațină<br>comună)  | Mărimea<br>populației | 7500                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Gallinago media                          | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Gallinula chloropus(Găinușă<br>de baltă) | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Gavia arctica                            | Mărimea<br>populației | 65                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Gavia stellata                           | Mărimea<br>populației | 45                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Gelochelidon nilotica                    | Mărimea<br>populației | 10                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Gelochelidon nilotica                    | Mărimea<br>populației | 335                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Glareola nordmanni                       | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Glareola pratincola                      | Mărimea<br>populației | 480                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Grus grus                                | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Haematopus<br>ostralegus(Scoicar)        | Mărimea<br>populației | 18                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Haliaeetus albicilla                     | Mărimea<br>populației | 27                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Hieraetus pennatus                       | Mărimea<br>populației | 65                               | Favorabilă | Pozitivă |



|  |   |                       |                                 |            |          |
|--|---|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |   |                       |                                 |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Himantopus himantopus                     | Mărimea<br>populației | 295                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Himantopus himantopus                     | Mărimea<br>populației | 1800                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Hippolais icterina(Frunzăriță<br>galbenă) | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Hippolais icterina(Frunzăriță<br>galbenă) | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Hippolais pallida(Frunzăriță<br>cdușie)   | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Hirundo daurica(Rândunică<br>roșcată)     | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Hirundo rustica(Rândunică)                | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Hirundo rustica(Rândunică)                | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Ixobrychus minutus                        | Mărimea<br>populației | 3250                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Lanius collurio                           | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Lanius collurio                           | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Lanius excubitor(Sfrâncioc<br>mare)       | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Lanius minor                              | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |                                 |            |          |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Lanius minor                                   | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Lanius senator(Sfrâncioc cu<br>cap roșu)       | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Larus cachinnans(Pescăruș<br>pontic)           | Mărimea<br>populației | 1750                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Larus cachinnans(Pescăruș<br>pontic)           | Mărimea<br>populației | 17500                           | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Larus canus(Pescăruș sur)                      | Mărimea<br>populației | 7000                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Larus fuscus(Pescăruș<br>negricios)            | Mărimea<br>populației | 300                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Larus genei                                    | Mărimea<br>populației | 45                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Larus melanocephalus                           | Mărimea<br>populației | 180                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Larus minutus                                  | Mărimea<br>populației | 11000                           | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Larus ridibundus(Pescăruș<br>răzător)          | Mărimea<br>populației | 1500                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Larus ridibundus(Pescăruș<br>răzător)          | Mărimea<br>populației | 35000                           | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Limicola<br>falcinellus(Prundăraș de<br>nămol) | Mărimea<br>populației | 825                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Limosa lapponica                               | Mărimea<br>populației | 3                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Limosa limosa(Sitar de mal)                    | Mărimea<br>populației | 12500                           | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |                                  |            |          |
|--|--|-----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |  |                       |                                  |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Locustella<br>luscinioides(Grelușel de<br>stuf)    | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Locustella naevia(Grelușel<br>pătat)               | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Lullula arborea(Ciocarlia de<br>padure)            | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Lullula arborea(Ciocarlia de<br>padure)            | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilit în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Luscinia<br>luscinia(Privighetoare de<br>zăvoi)    | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Luscinia<br>luscinia(Privighetoare de<br>zăvoi)    | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Luscinia<br>megarhynchos(Privighetoare<br>roșcată) | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Luscinia<br>megarhynchos(Privighetoare<br>roșcată) | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Luscinia svecica                                   | Mărimea<br>populației | 400                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Lymnocyptes<br>minimus(Becațină mică)              | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Melanocorypha calandra                             | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Mergus albellus                                    | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Mergus albellus                                    | Mărimea<br>populației | 4500                             | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |                                 |            |          |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Mergus<br>merganser(Ferestraș mare)          | Mărimea<br>populației | 150                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Mergus serrator(Ferestraș<br>moțat)          | Mărimea<br>populației | 285                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Merops apiaster(Prigorie)                    | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Merops apiaster(Prigorie)                    | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Miliaria calandra(Presură<br>sură)           | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Miliaria calandra(Presură<br>sură)           | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Milvus migrans                               | Mărimea<br>populației | 7                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Milvus migrans                               | Mărimea<br>populației | 25                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Motacilla alba(Codobatură<br>albă)           | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Motacilla alba(Codobatură<br>albă)           | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Motacilla<br>cinerea(Codobatură de<br>munte) | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Motacilla<br>cinerea(Codobatură de<br>munte) | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Motacilla flava(Codobatură<br>galbenă)       | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Motacilla flava(Codobatură<br>galbenă)       | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |

|  |   |                       |                                 |            |          |
|--|---|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |   |                       |                                 |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Muscicapa striata(Muscar<br>sur)            | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Muscicapa striata(Muscar<br>sur)            | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Netta rufina(Rață cu ciuf)                  | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Netta rufina(Rață cu ciuf)                  | Mărimea<br>populației | 1505                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Numenius arquata(Culic<br>mare)             | Mărimea<br>populației | 5250                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Numenius phaeopus(Culic<br>mic)             | Mărimea<br>populației | 350                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Numenius tenuirostris                       | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Nycticorax nycticorax                       | Mărimea<br>populației | 3750                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Oenanthe hispanica(Pietrar<br>mediteranean) | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Oenanthe isabellina(Pietrar<br>răsăritean)  | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Oenanthe oenanthe(Pietrar<br>sur)           | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Oenanthe oenanthe(Pietrar<br>sur)           | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Oenanthe pleschanka                         | Mărimea<br>populației | 18                              | Favorabilă | Pozitivă |

|  |                                       |                       |                                  |            |          |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Oriolus oriolus(Grangur)              | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Otus scops(Ciuș)                      | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Oxyura leucocephala                   | Mărimea<br>populației | 20                               | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Pandion haliaetus                     | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Pelecanus crispus                     | Mărimea<br>populației | 365                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Pelecanus onocrotalus                 | Mărimea<br>populației | 13000                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phalacrocorax<br>carbo(Cormoran mare) | Mărimea<br>populației | 10000                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phalacrocorax<br>carbo(Cormoran mare) | Mărimea<br>populației | 45000                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phalacrocorax<br>carbo(Cormoran mare) | Mărimea<br>populației | 5000                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phalacrocorax pygmeus                 | Mărimea<br>populației | 9100                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phalacrocorax pygmeus                 | Mărimea<br>populației | 5250                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe |                                       | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phalacrocorax pygmeus                 | Mărimea<br>populației | 5250                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Phalaropus lobatus                    | Mărimea<br>populației | 950                              | Favorabilă | Pozitivă |

|  |   |                       |                                  |            |          |
|--|---|-----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |   |                       |                                  |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Philomachus pugnax                                  | Mărimea<br>populației | 15500                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phoenicurus<br>ochruros(Codroș de munte)            | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phoenicurus<br>phoenicurus(Codroș de<br>pădure)     | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phoenicurus<br>phoenicurus(Codroș de<br>pădure)     | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phylloscopus<br>collybita(Pitulice mică)            | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phylloscopus<br>collybita(Pitulice mică)            | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phylloscopus<br>sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)    | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Phylloscopus<br>trochilus(Pitulice<br>fluierătoare) | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Picus canus   | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Platalea leucorodia                                 | Mărimea<br>populației | 3750                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Plectrophenax<br>nivalis(Pasărea omătului)          | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Plegadis falcinellus                                | Mărimea<br>populației | 2600                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Pluvialis apricaria                                 | Mărimea<br>populației | 400                              | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |                                 |            |          |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Pluvialis squatarola(Ploier<br>argintiu)           | Mărimea<br>populației | 2600                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Podiceps<br>cristatus(Corocodel mare)              | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Podiceps<br>grisegena(Corocodel cu gât<br>roșu)    | Mărimea<br>populației | 600                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Podiceps<br>grisegena(Corocodel cu gât<br>roșu)    | Mărimea<br>populației | 7500                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Podiceps<br>nigricollis(Corocodel cu gât<br>negru) | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Podiceps<br>nigricollis(Corocodel cu gât<br>negru) | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Podiceps<br>nigricollis(Corocodel cu gât<br>negru) | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Porzana parva                                      | Mărimea<br>populației | 2500                            | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Porzana porzana                                    | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definit în 2<br>ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Porzana pusilla                                    | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definit în 2<br>ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Prunella<br>modularis(Brumăriță de<br>pădure)      | Mărimea<br>populației |                                 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Puffinus yelkouan                                  | Mărimea<br>populației | 60                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Rallus aquaticus(Cârstel de<br>baltă)              | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Recurvirostra avosetta                             | Mărimea<br>populației | 250                             | Favorabilă | Pozitivă |



|  |   |                       |                                  |            |          |
|--|---|-----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |   |                       |                                  |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Recurvirostra avosetta                            | Mărimea<br>populației | 1000                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Regulus regulus(Aușel cu<br>cap galben)           | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Remiz pendulinus(Boicuș)                          | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Riparia riparia(Lăstun de<br>mal)                 | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Riparia riparia(Lăstun de<br>mal)                 | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Saxicola rubetra(Mărăcinar<br>mare)               | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Saxicola torquata(Mărăcinar<br>negru)             | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Scolopax rusticola(Sitar de<br>pădure)            | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Scolopax rusticola(Sitar de<br>pădure)            | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Serinus serinus(Cănăraș)                          | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Stercorarius<br>longicaudus(Lup de mare<br>codat) | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Stercorarius parasiticus(Lup<br>de mare mic)      | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sterna albifrons                                  | Mărimea<br>populației | 70                               | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                       |                                  |            |          |
|--|--|-----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sterna caspia                              | Mărimea<br>populației | 750                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sterna hirundo                             | Mărimea<br>populației | 2050                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sterna sandvicensis                        | Mărimea<br>populației | 275                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sterna sandvicensis                        | Mărimea<br>populației | 4000                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Streptopelia turtur(Turturică)             | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sturnus roseus(Lăcustar)                   | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sturnus roseus(Lăcustar)                   | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sturnus vulgaris(Graur)                    | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sturnus vulgaris(Graur)                    | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sylvia atricapilla(Silvie cu<br>cap negru) | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sylvia borin(Silvie de<br>grădină)         | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sylvia communis(Silvie de<br>câmp)         | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sylvia curruca(Silvie mică)                | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul                | Sylvia nisoria                             | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |

|  |   |                       |                                  |            |          |
|--|---|-----------------------|----------------------------------|------------|----------|
| Razim Sinoe  |   |                       |                                  |            |          |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Sylvia nisoria                                  | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>stabilită în<br>2 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Tachybaptus<br>ruficollis(Corcodele mic)        | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Tadorna tadorna(Călifar alb)                    | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Tringa erythropus(Fluierar<br>negru)            | Mărimea<br>populației | 3500                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Tringa nebularia(Fluierar cu<br>picioare verzi) | Mărimea<br>populației | 1950                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Tringa ochropus(Fluierar de<br>de zăvoi)        | Mărimea<br>populației | 4500                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Tringa stagnatilis(Fluierar de<br>lac)          | Mărimea<br>populației | 650                              | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Tringa totanus(Fluierar cu<br>picioare roșii)   | Mărimea<br>populației | 7750                             | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Turdus iliacus(Sturz de vii)                    | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Turdus philomelos(Sturz<br>cântător)            | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Turdus pilaris(Cocoșar)                         | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Turdus viscivorus(Sturz de<br>vâsc)             | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Upupa epops(Pupăză)                             | Mărimea<br>populației |                                  | Favorabilă | Pozitivă |

|  |  |                          |       |            |          |
|--|--|--------------------------|-------|------------|----------|
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Vanellus vanellus(Nagât)   | Mărimea<br>populației    | 150   | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Vanellus vanellus(Nagât)   | Mărimea<br>populației    | 6000  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSPA0031<br>– Delta<br>Dunării și<br>Complexul<br>Razim Sinoe | Xenus cinereus   | Mărimea<br>populației    | 2     | Favorabilă | Pozitivă |
|  |  |                          |       |            |          |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Bancuri de nisip acoperite<br>permanent cu strat mic de<br>apă de mare   | Suprafața<br>habitatului | 4536  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Lagune costiere  | Suprafața<br>habitatului | 15000 | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Vegetație anuală de-a lungul<br>liniei țărmului  | Suprafața<br>habitatului | 2     | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Comunități de salicornia și<br>alte specii anuale care<br>colonizează terenurile<br>umede și nisipoase         | Suprafața<br>habitatului | 8     | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Pajiști sărăturate de ti<br>mediteranean (Juntacelia<br>maritimi)  | Suprafața<br>habitatului | 30    | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Pajiști și mlaștini sărăturate<br>panonice și ponto-sarmatice  | Suprafața<br>habitatului | 22    | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Dune mobile embrionare   | Suprafața<br>habitatului | 11    | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Dune fixate cu vegetație<br>erbacee perenă (dune gri0  | Suprafața<br>habitatului | 3     | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Dune cu Hippophae<br>rhamnoides  | Suprafața<br>habitatului | 1     | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Depresiuni umede<br>intradunale  | Suprafața<br>habitatului | 4536  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Ape stătătoare oligotrofe<br>până la mezotrofe cu<br>vegetație din Littorelletea<br>și/sau Isoeto-Nanojuncetea | Suprafața<br>habitatului | 4536  | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 –<br>Delta Dunării                                   | Ape puternic oligo-mezotrofe<br>cu vegetație bentonică de<br>specii de Chara                                   | Suprafața<br>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 nămoase 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 umede 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 Cladium mariscus  | 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 Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris) | Suprafața habitatului | 3629                    | Favorabilă | Pozitivă |

|                           |  |                       |                           |            |          |
|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|------------|----------|
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Păduri galerii/Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba | 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 | Lutra lutra (Vidra)                                  | Mărimea populației    | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Mesocricetus newtoni (Hamsterul-românesc)            | Mărimea populației    | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Mustela eversmanii()                                 | Mărimea populației    | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Mustela lutreola()                                   | Mărimea populației    | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Spermophilus citellus(Popândău)                      | Mărimea populației    | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Vormela peregusna                                    | Mărimea populației    | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Bombina bombina                                      | Mărimea populației    | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Triturus dobrogicus                                  | Mărimea populației    | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)                 | Mărimea populației    | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| 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(Răspâr)   | 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 Dunării | Coenagrion ornatum                 | Mărimea populației | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă | Pozitivă |
| 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 | <i>Aldrovanda vesiculosa</i>                           | Mărimea populației | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Centaurea jankae</i>                                | Mărimea populației | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Centaurea pontica</i>                               | Mărimea populației | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Marsilea quadrifolia</i>                            | Mărimea populației | 75                        | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> () | Mărimea populației | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Emys orbicularis</i>                                | Mărimea populației | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Testudo graeca</i>                                  | Mărimea populației | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Vipera ursinii</i>                                  | Mărimea populației | Trebuie definită în 3 ani | Favorabilă                | Pozitivă |  |
|                           |  |                    |                           |                           | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Accipiter brevipes</i>                              | Mărimea populației | 40                        | Favorabilă                | Pozitivă | Realizarea proiectului creează premise pentru influențarea pozitivă a creșterii valorii parametrului, un nou trup de pădure în proximitatea ANPIC influențează favorabil parametrii populațiilor de specii protejate din sit și a habitatelor acestor specii |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Alauda arvensis</i> (Ciocârlie de câmp)             | Mărimea populației | 250                       | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Anthus campestris</i>                               | Mărimea populației | 250                       | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Aquila clanga</i>                                   | Mărimea populației | 4                         | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Aquila heliaca</i>                                  | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Bună (B)                  | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Aquila pomarina</i>                                 | Mărimea populației | 500                       | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Bubo bubo</i>                                       | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Necunoscută               | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Burhinus oediconemus</i>                            | Mărimea populației | 45                        | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Buteo rufinus</i>                                   | Mărimea populației | 1                         | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Calandrella brachydactyla</i>                       | Mărimea populației | 80                        | Nefavorabilă - inadecvată | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Caprimulgus europaeus</i>                           | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Necunoscută               | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Ciconia ciconia</i>                                 | Mărimea populației | 1175                      | Nefavorabilă - inadecvată | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Ciconia nigra</i>                                   | Mărimea populației | 75                        | Favorabilă                | Pozitivă |  |
| ROSPA032 – Deniz Tepe     | <i>Circaetus gallicus</i>                              | Mărimea populației | 3                         | Favorabilă                | Pozitivă |  |



|                       |                                       |                    |                           |                           |          |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------|
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Circaetus gallicus                    | Mărimea populației | 40                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Circus aeruginosus                    | Mărimea populației | 2                         | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Circus aeruginosus                    | Mărimea populației | 125                       | Nefavorabilă - inadecvată | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Circus aeruginosus                    | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Nefavorabilă - inadecvată | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Circus cyaneus                        | Mărimea populației | 33                        | Nefavorabilă - inadecvată | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Circus macrourus                      | Mărimea populației | 50                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Circus pygargus                       | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Coracias garrulus                     | Mărimea populației | 30                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Coturnix coturnix(Prepeliță)          | Mărimea populației |                           |                           | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Falco cherrug                         | Mărimea populației | 5                         | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Falco tinnunculus(Vânturel roșu)      | Mărimea populației | 10                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Falco vespertinus                     | Mărimea populației | 250                       | Nefavorabilă - inadecvată | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Galerida cristata(Ciocârlan)          | Mărimea populației | 175                       | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Hieraaetus pennatus                   | Mărimea populației | 10                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Hieraaetus pennatus                   | Mărimea populației |                           |                           | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Hirundo rustica(Rândunică)            | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Lanius collurio                       | Mărimea populației | 40                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Lanius minor                          | Mărimea populației | 50                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Melanocorypha calandra                | Mărimea populației | 200                       | Nefavorabilă - inadecvată | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Merops apiaster(Prigorie)             | Mărimea populației | 20                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Miliaria calandra(Presură sură)       | Mărimea populației | 40                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Monticola saxatilis(Mierlă de piatră) | Mărimea populației | 2                         | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Motacilla alba(Codobatură albă)       | Mărimea populației | 40                        | Favorabilă                | Pozitivă |
| ROSPA032 – Deniz Tepe | Motacilla flava(Codobatură galbenă)   | Mărimea populației | Trebuie definită în 2 ani | Favorabilă                | Pozitivă |

|                          |  |                       |                                 |                              |          |
|--------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|----------|
| ROSPA032 –<br>Deniz Tepe | Oenanthe isabellina(Pietrar<br>răsăritean) | Mărimea<br>populației | 15                              | Favorabilă                   | Pozitivă |
| ROSPA032 –<br>Deniz Tepe | Oenanthe oenanthe(Pietrar<br>sur)          | Mărimea<br>populației | 50                              | Favorabilă                   | Pozitivă |
| ROSPA032 –<br>Deniz Tepe | Oenanthe pleschanka                        | Mărimea<br>populației | 20                              | Nefavorabilă<br>- inadecvată | Pozitivă |
| ROSPA032 –<br>Deniz Tepe | Phoenicurus<br>ochruros(Codroș de munte)   | Mărimea<br>populației | 12                              | Favorabilă                   | Pozitivă |
| ROSPA032 –<br>Deniz Tepe | Saxicola torquata(Mărăcinar<br>negru)      | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani | Favorabilă                   | Pozitivă |
| ROSPA032 –<br>Deniz Tepe | Sturnus roseus(Lăcustar)                   | Mărimea<br>populației | Trebuie<br>definită în<br>2 ani | Favorabilă                   | Pozitivă |
| ROSPA032 –<br>Deniz Tepe | Upupa epops(Pupăză)                        | Mărimea<br>populației | 6                               | 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                                  | Nesemnificativ                    | Realizarea proiectului crează premise pentru influențarea pozitivă a creșterii valorii parametrului, un nou trup de pădure în influențează favorabil parametrii populațiilor de specii protejate din sit |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Accipiter brevipes                        | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Accipiter nisus (Uliu păsărar)            | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Accipiter nisus (Uliu păsărar)            | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)     | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)     | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus melanopogon                  | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină) | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină) | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)     | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)     | Mărimea populației       | Nu este cazul  | 0                                  | Nesemnificativ                    |  |

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

|  |  |                       |               |   |                |   |
|--|--|-----------------------|---------------|---|----------------|---|
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Vanellus vanellus(Nagât)   | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Vanellus vanellus(Nagât)   | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSPA0031 – Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe | Xenus cinereus   | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
|  |  |                       |               |   |                |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat mic de apă de mare   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ | 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 |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Lagune costiere  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Comunități de salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase                              | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Pajiști sărăturate de ti mediteranean (Juntacelia maritimi)  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Dune mobile embrionare   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Dune fixate cu vegetație erbacee perenă (dune gri0   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Dune cu Hippophae rhamnoides   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Depresiuni umede intradunale   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea și/sau Isoeto-Nanojuncetea                      | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Lacuri distrofice și iazuri  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| 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 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării                          | Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodium rubri și  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |

|                           |  |                       |               |   |                |
|---------------------------|--|-----------------------|---------------|---|----------------|
|                           | Bidention  |                       |               |   |                |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Pajiști xerice pe substrat calcaros  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Stepe ponto-sarmatice  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din <i>MolinioHoloschoenion</i>  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| 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 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Pajiști aluviale din Caidion dubii   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Pajiști de joasă altitudine  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i>   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| 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>Ulmenion minoris</i> ) | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Păduri galerii/Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>   | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Galerii ripariene și tufărișuri  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | Castor fiber (Castorul)  | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Lutra lutra</i> (Vidra)   | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Mesocricetus newtoni</i> (Hamsterul-românesc)   | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Mustela eversmannii</i> ()  | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Mustela lutreola</i> ()   | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Spermophilus citellus</i> (Popândău)  | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Vormela peregusna</i>   | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |
| ROSCI0065 – Delta Dunării | <i>Bombina bombina</i>   | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |

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



|                                    |  |                       |               |   |                |   |
|------------------------------------|--|-----------------------|---------------|---|----------------|---|
| ROSCI0065 – Delta Dunării          | <i>Ophiogomphus cecilia</i>                                    | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării          | <i>Aldrovanda vesiculosa</i>                                   | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării          | <i>Centaurea jankae</i>  | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării          | <i>Centaurea pontica</i>                                       | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării          | <i>Marsilea quadrifolia</i>                                    | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării          | <i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> ( <i>)</i> | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării          | <i>Emys orbicularis</i>  | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării          | <i>Testudo graeca</i>  | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0065 – Delta Dunării          | <i>Vipera ursinii</i>  | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
|                                    |  |                       |               |   |                |   |
| ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului | Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice                          | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ | 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 |
| ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului | Stepe ponto-sarmatice  | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului | Păduri este europene de stejar pufos                           | Suprafața habitatului | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului | <i>Mesocricetus newtoni</i> (Hamsterul-românesc)               | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului | <i>Spermophilus citellus</i> (Popândău)                        | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului | <i>Campanula romanica</i>                                      | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului | <i>Elaphe sauromates</i>                                       | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |
| ROSCI0060 – Dealurile Agighiolului | <i>Testudo graeca</i>  | Mărimea populației    | Nu este cazul | 0 | Nesemnificativ |   |

## 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. ANANP a stabilit obiective de conservare pentru speciile și habitatele protejate.  |
| 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 stabilite de ANANP  |
| Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP                              | Nu au fost identificate incertitudini cu privire la impactul pozitiv al PP asupra speciilor și habitatelor protejate.   |
| Cuantificarea impacturilor  | Nu au fost identificate incertitudini. Impactul este pozitiv, pe termen lung și ireversibil.  |

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 habitatului crește prin realizarea proiectului;

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

- nu este cazul; suprafața habitatului crește 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 îmbunătățește prin crearea unui trup de pădure.

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 de păsări/animale 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)