



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"  
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA  
CIF: RO 34638446, J23/1947/2015  
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj  
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118  
<http://www.icas.ro>; e\_mail: [craiova@icas.ro](mailto:craiova@icas.ro) [www.icas.ro](http://www.icas.ro)  
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



**MEMORIU  
DE PREZENTARE**

*A AMENAJAMENTULUI  
OCOLUL SILVIC PERIȘOR*

**DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ**

**Conform Ordinului MMAP nr. 1682/2023 și**

**a Ordinului MMAP nr. 1679/2023**

**Craiova  
2023**

# Cuprins

Cuprins .....	2
Acronime .....	3
Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului .....	4
A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Perișor și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC) .....	4
A.1. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine .....	12
A.2. Prezența unor zone de pădure cu regim special de protecție/conservare .....	12
A.2.1. Rezervația Naturală Poiana bujorului din pădurea Plenița .....	12
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) .....	13
B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Perișor .....	13
B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate .....	13
B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate .....	13
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Perișor .....	15
D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Perișor .....	24
sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC .....	24
E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Perișor asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre au fost desemnate .....	26
E.1. Identificarea și estimarea impactului .....	26
E.2. Identificarea incertitudinilor .....	161
E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum .....	162
și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii .....	162
cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată .....	162
BIBLIOGRAFIE .....	167
COLECTIV DE ELABORARE .....	167
ANEXE (în format electronic) .....	168

## Acronime

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
AS	Amenajament silvic
ANANP	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate
ANPIC	Arie naturală protejată de interes comunitar
DS	Directie Silvică
EA	Evaluare adecvată
HG	Hotărârea guvernului
OUG	Ordonanța de urgență a guvernului
OCS	Obiective de conservare specifice
OS	Ocol silvic
OMMAP	Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor
PP	Plan/proiect
PPS	Plan/Program/Strategie
PM	Plan de management
RNP	Regia Națională a Pădurilor
u.a.	Unitate amenajistică
UAT	Unitate teritorială administrativă
UP	Unitate de producție/protecție

## Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului

Prin adresa nr. 8726/22.09.2023 Direcția Silvică Dolj solicită întocmirea memoriului de prezentare pentru amenajamentul Ocolului silvic Perișor în vederea **revizuirii procedurilor de evaluare de mediu** a acestuia conform prevederilor art. 22 alin (1) din Hotărârea nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu.

Menționăm că în anul 2018 s-a întocmit memoriu de prezentare conform Ord. MMP nr. 19/2010 în urma căruia prin decizia APM Dolj nr. 5168/04.10.2018 se decide că Amenajamentul Silvic al Ocolului Silvic Perișor întocmit pentru suprafața de 7242,72 ha (UP I Verbicioara, UP III Târnava și UP IV Fântânele), nu necesită evaluare de mediu și nici evaluare adecvată, urmând ca planul să se supună procedurii de adoptare fără aviz de mediu. Astfel s-a obținut de la Ministerul Apelor Avizul CTAS nr. 482/15.11.2018 iar prin OMAP nr. 31/14.01.2019 se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de RNP - Romsilva, prin O.S. Perișor, D.S. Dolj.

În urma celor menționate anterior, s-a procedat la elaborarea memoriului de prezentare (revizuirea) pentru O.S. Perișor conform Hotărârii nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice. Acesta este în concordanță cu prevederile *Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, respectiv a Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.679/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes*. Memoriul de prezentare respectă conținutul cadru din Anexa 3A și metodologia de elaborare a acestuia prevăzută în Anexa nr. 6C la OMMAP 1682/2023. De asemenea, s-a ținut cont și de prevederile Ghidului specific (Capitolul 6 – DOMENIUL PLANURI/PROIECTE DE AMENAJARE).

### **A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Perișor și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)**

Amenajamentul O.S. Perișor s-a realizat în concordanță cu prevederile codului silvic (Legea 46/2008, actualizată), care la art. 19, alin. 1 prevede că „*Modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, ...*”.

Localizarea geografică și administrativă a O.S. Perișor este următoarea:

a) **din punct de vedere geografic**, pădurile sunt situate în vestul Câmpiei Olteniei (parte din Câmpia Băileștiului, Câmpia Desnățuiului) și parte din câmpia colinară a Piemontului Bălăciței. Din punct de vedere hidrologic, Ocolul silvic Perișor este situat în bazinul pâraielor Desnățui, Baboia și Cilieni.

Teritoriul luat în studiu este localizat de următoarele coordonate geografice:

- 23<sup>0</sup>10'-23<sup>0</sup>35' longitudine estică;

- 44<sup>0</sup>05'- 44<sup>0</sup>15' latitudine nordică.

b) *din punct de vedere fitoclimatic*, pădurile O.S. Perișor sunt situate în următoarele etaje de vegetație:

- Câmpie forestieră - C.F. - 69%;

- Silvostepă - Ss - 31%.

c) *din punct de vedere administrativ*, Ocolul silvic Perișor se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Băilești, Perișor, Plenița, Radovan, Sălcuța, Vârvor, Vârtop și Verbița din județul Dolj. (Tabelul A.1).

*Tabelul A.1.*

*Unități teritorial-administrative de care aparține fondul forestier al O.S. Perișor*

Comuna/oraș	Județul	Suprafața - ha -
Băilești	Dolj	138,95
Perișor	Dolj	2135,26
Plenița	Dolj	848,06
Radovan	Dolj	1354,12
Sălcuța	Dolj	548,93
Vârvor	Dolj	593,34
Vârtop	Dolj	90,92
Verbița	Dolj	1533,14
<b>TOTAL OCOL</b>		<b>7242,72</b>

Fondul forestier proprietate publică a statului din O.S. Perișor, **se suprapune integral (UP I Verbicioara) , respectiv parțial (UP III Târnava % și UP IV Fântânele %) cu ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei.** Există plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1239/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 572/23.11.2020 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.

În vecinătatea pădurilor proprietate publică a statului din acest ocol există, însă, ANPIC ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre acestea au plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1645/2016, iar prin Deciziile Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 404/11.09.2020, respectiv nr. 657/03.12.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.

Prin amenajamentul O.S. Perișor, pe perioada de valabilitate a acestuia, s-au propus următoarele lucrări:

- curățiri: 23,53 ha/an (ceea ce reprezintă 0,3% din suprafața O.S. Perișor), cu un volum de recoltat 80 de m<sup>3</sup>/an;
- rărituri: 151,18 ha/an (2,1% din suprafața O.S. Perișor), cu un volum de recoltat 2187 de m<sup>3</sup>/an;
- tăieri de regenerare: 165,10 ha/an (2,3% din suprafața O.S. Perișor), cu un volum de recoltat 13327 de m<sup>3</sup>/an, din care:

- tăieri progresive: 143,57 ha/an, 12239 m<sup>3</sup>/an;
- tăieri în crâng: 17,26 ha/an, 984 m<sup>3</sup>/an;
- tăieri rase substituire: 4,25 ha/an, 101 m<sup>3</sup>/an;
- tăieri rase la PLZ: 0,02 ha/an, 3 m<sup>3</sup>/an.
- tăieri de igienă: 3494,56 ha/an (48,2% din suprafața O.S. Perișor), cu un volum de recoltat 2961 m<sup>3</sup>/an;
- lucrări speciale de conservare: 12,22 ha/an (0,2% din suprafața O.S. Perișor), cu un volum maxim de recoltat 450 m<sup>3</sup>/an;
- împăduriri: 20,68 ha/an (0,3% din suprafața O.S. Perișor), din care:
  - împăduriri integrale: 16,28 ha/an
  - completări: 4,40 ha/an.

Descrierea lucrărilor propuse prin amenajamentul O.S. Perișor și localizarea față de ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvestepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre sunt prezentate în tabelul A.2.

**Tabelul A.2.**

***Lucrări silvotehnice propuse în amenajamentul O.S. Perișor și distanța față de ANPIC***

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
1.	Curățiri	<p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Prin curățiri se extrag exemplarele uscate, vătămate, cu coroana lăbărtată, cu fusuri înfurcate, rău conformate, o parte din exemplarele speciilor secundare, precum și alte exemplare care stânjenesc dezvoltarea celor sănătoase și de viitor ale speciilor principale.</p> <p>Întotdeauna vor fi păstrate suficiente exemplare din speciile principale de amestec și ajutoare, chiar dacă ele nu corespund din punct de vedere al formei și calității. Se vor promova exemplarele din sămânță/ drajoni în detrimentul celor din lăstari. Când arboretul este majoritar din lăstari, se vor favoriza exemplarele provenite din cioate sănătoase, cu însușiri calitative superioare, urmărindu-se reducerea selectivă a exemplarelor provenite de la aceeași tulpină.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului.</p> <p>Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, forte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența (exprimată prin gradul de închidere al coronamentului) sub 0,75.</p> <p>Intensitatea intervenției la curățiri, precum și controlul aplicării acestei lucrări, se realizează pe baza amplasării unor suprafețe de probă, în porțiuni reprezentative ale arboretului, cu aria de 2000 mp, în care se execută lucrarea de curățiri în condițiile concrete din teren. Pe baza rezultatelor din aceste suprafețe de probă, intensitatea lucrării se extinde la întregul arboret.</p> <p>Periodicitatea curățirilor variază de la 3 la 5 ani.</p>	U.P. I Verbicioara	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 43343 m (u.a. 124C) dist. min</li> <li>- 49170 m (u.a. 8E) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 26199 m (u.a. 124C) dist. min</li> <li>- 33215 m (u.a. 8E) dist. max</li> </ul>
			U.P. III Târnavă	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 24B) cât și în afara la 20863 m (u.a. 253) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 17086 m (u.a. 93B) dist. min</li> <li>- 42624 m (u.a. 260C) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7261 m (u.a. 93B) dist. min</li> <li>- 33091 m (u.a. 260C) dist. max</li> </ul>
			U.P. IV Fântânele	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 12E) cât și în afara la 8989 m (u.a. 306E) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7063 m (u.a. 219C) dist. min</li> <li>- 31328 m (u.a. 306E) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2093 m (u.a. 222D) dist. min</li> <li>- 15769 m (u.a. 306E) dist. max</li> </ul>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
2.	Rărituri	<p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție poziti-vă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicele de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.</p> <p>Lucrarea are un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor, de dirijare a proporției actuale a speciilor spre compozițiile-țel, de realizare a unei structuri optime în raport cu țelul de gospodărire stabilit. La rărituri se va aplica, selecția individuală pozitivă, după criteriile silviculturale, fenotipice, ecologice și economice. În funcție de posibilitățile de realizare, se pot identifica și însemna arborii de valoare (arborii de viitor), aleși din categoria speciilor principale, din clasele poziționale 1 și 2 Kraft.</p> <p>Lucrările de rărituri, în raport cu tipul de pădure, starea arboretelor și țelul de gospodărire stabilit, sunt de următoarele tipuri: răritura de sus (din plafonul superior), răritura de jos (din plafonul inferior) și răritura combinată.</p> <p>Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor.</p> <p>Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Intensitatea răriturilor va fi mai mare în arboretele formate din specii de lumină, situate în condiții staționale favorabile și în care se urmărește obținerea de sortimente de mari dimensiuni, și mai scăzută în cele constituite din specii de umbră. Orientativ, intensitatea răriturilor se stabilește pe baza indicilor de recoltare evidențiați pe formații și grupe de formații forestiere, pentru arborete cu indici de densitate 0,9 - 1,0, parcurse sistematic cu lucrări de îngrijire și conducere. După efectuarea intervenției, indicii de densitate real nu trebuie să scadă sub valoarea de 0,80, cu excepțiile menționate și prezentate la aplicarea răriturilor pe formații/grupe de formații forestiere.</p> <p>Periodicitatea răriturilor (intervalul de timp după care se revine, pe aceeași suprafață, cu o anumită lucrare de îngrijire) este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului.</p> <p>Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilizează cu cea tehnică.</p> <p>Marcarea arborilor de extras se face după cum urmează:  - la rășinoase - tot timpul anului;  - la foioase și la arborete amestecate de foioase cu rășinoase, numai în timpul perioadei de vegetație.</p>	U.P. I Verbicioara	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:  - 42738 m (u.a. 125) dist. min  - 48940 m (u.a. 7B) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:  - 26023 m (u.a. 125) dist. min  - 33290 m (u.a. 7B) dist. max</p>
			U.P. III Târnavă	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 98A) cât și în afara la 21095 m (u.a. 251A) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:  - 16761 m (u.a. 101A) dist. min  - 44036 m (u.a. 251A) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:  - 7059 m (u.a. 101A) dist. min  - 33690 m (u.a. 251A) dist. max</p>
			U.P. IV Fântânele	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 15A) cât și în afara la 9118 m (u.a. 305B) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:  - 6908 m (u.a. 221F) dist. min  - 31199 m (u.a. 305A) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:  - 3080 m (u.a. 120B) dist. min  - 15036 m (u.a. 305B) dist. max</p>
3.	Tăieri de igienă	<p>Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, rupti sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, <b>fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</b></p> <p>Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.</p> <p>Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.</p>	U.P. I Verbicioara	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:  - 33225 m (u.a. 5A) dist. min  - 42867 m (u.a. 129E) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:  - 25597 m (u.a. 129E) dist. min  - 48874 m (u.a. 5A) dist. max</p>
			U.P. III Târnavă	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 98B) cât și în afara la 21065 m (u.a. 251B) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:  - 16251 m (u.a. 101C) dist. min  - 43750 m (u.a. 251B) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				ANPIC ROSCI0045, la circa: - 7022 m (u.a. 101C) dist. min - 33608 m (u.a. 251B) dist. max
			U.P. IV Fântânele	Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 96E) cât și în afara la 8910 m (u.a. 306A) dist. max Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa: - 7309 m (u.a. 217B) dist. min - 31138 m (u.a. 306A) dist. max Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa: - 1923 m (u.a. 222C) dist. min - 15817 m (u.a. 306A) dist. max
4.	Tăieri progresive	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin sămânțuri sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> <li>- provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale;</li> </ul> <p>Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p> <p><b>Tăierile de deschidere de ochiuri sau de însămânțare</b> urmăresc în principal să asigure instalarea și dezvoltarea semințișului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semințișul există deja sau se poate instala fără dificultăți.</p> <p>Principalele probleme care trebuie rezolvate la aplicarea tăierilor de deschidere de ochiuri se referă la repartizarea, forma, mărimea, orientarea și numărul ochiurilor, precum și la intensitatea tăierii în fiecare ochi. Repartizarea ochiurilor se face în funcție de starea arboretelor și a semințișului, cât și de posibilitățile de scoatere a materialului lemnos.</p> <p><i>Amplasarea ochiurilor</i> va începe în arboretele cele mai bătrâne, din interiorul acestora spre drumul de acces și din partea superioară a versanților, spre a se evita ulterior colectarea masei lemnoase prin porțiunile regenerate. Distanța dintre ochiuri, ocupată de pădurea netăiată, să aibă o lățime de cel puțin 1-2 înălțimi medii ale arboretului, astfel încât în cadrul fiecărui ochi regenerarea să se desfășoare independent de ochiurile alăturate.</p> <p><i>Forma ochiurilor</i> poate fi după caz: circulară, ovală, eliptică, putând diferi de la un ochi la altul, în funcție de condițiile staționale și de specia ce va fi promovată în regenerare.</p>	U.P. I Verbicioara	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa: - 42681 m (u.a. 129B) dist. min - 33045 m (u.a. 8A) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa: - 25764 m (u.a. 129B) dist. min - 49248 m (u.a. 8A) dist. max</p>



Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>Forma ochiurilor va trebui astfel aleasă încât suprafața fertilă pentru regenerare să fie maximă. Astfel, ochiurile cu condiții mai puțin prielnice pentru regenerare vor căpăta de regulă forma eliptică sau ovală și se va pune accent deosebit pe orientarea acestora. Se recomandă astfel ca în cazul regiunilor mai călduroase, mai uscate, în care suprafața fertilă este situată în partea sudică a ochiului, deschiderea de ochiuri eliptice să se facă cu orientare est-vest iar în regiunile mai reci și suficient de umede se preferă ochiurile cu orientare nord-sud.</p> <p><i>Mărimea ochiurilor</i> și intensitatea rării în ochiuri a arboretului bătrân depind în primul rând de exigențele față de lumină a speciilor ce se doresc a fi regenerare. Astfel la speciile de umbră cu semințis sensibil la înghețuri sau secetă care au nevoie de protecția arboretului bătrân, ochiurile au mărimi de la suprafața proiecției a 2-3 arbori până la 1,5H sau chiar 2,0H (unde H reprezintă înălțimea medie a arboretului). În aceste ochiuri nu se intervine cu tăieri rase ci se procedează la rărirea arboretului în jurul arborilor seminceri care se păstrează în ochi.</p> <p><i>Numărul ochiurilor</i> nu se poate fixa anticipat, ci rezultă pe teren în funcție de mărimea acestora și de intensitatea tăierilor aplicate în fiecare ochi.</p> <p>Cu cât ochiurile sunt mai mari și intensitatea tăierilor din ochiuri mai intensă cu atât numărul lor poate fi mai mic. În ochiurile deschise se va urmări extragerea celor mai groși arbori și cu coroane bogate care extrase ulterior, după instalarea semințisului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.</p> <p><b>Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină</b> urmăresc iluminarea semințisului din ochiurile deschise și lărgirea lor progresivă.</p> <p>Luminarea ochiurilor deja create care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințisului se face moderat și treptat (prin mai multe tăieri) la speciile de umbră, respectiv printr-o tăiere intensă la speciile de lumină într-un an cu fructificație abundentă. Lărgirea ochiurilor în porțiunile regenerare se poate face prin benzi concentrice sau excentrice numai în marginea lor fertilă unde regenerarea progresează activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice se lărgesc spre nord în zonele cu deficit de căldură, unde s-au deschis ochiuri orientate N-S sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate unde s-au instalat ochiuri orientate E-V. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului, în funcție de temperamentul speciilor.</p> <p><b>Tăierile de racordare</b> constau în ridicarea printr-o ultimă tăiere a arborilor rămași în ochiurile regenerare. Aceste tăieri se execută de regulă după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când semințisul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.</p> <p>Dacă însă regenerarea este îngreunată sau semințisul instalat este puternic vătămat, tăierea de racordare se poate executa, fiind însă urmată imediat de completări în porțiunile neregenerate. În arboretele parcurse cu acest tip de tratament perioada generală de regenerare este de cca. 20 ani, însă tratamentul se poate aplica și în variata cu perioadă normală (15-20 ani la stejar).</p> <p>Tratamentul tăierilor progresive răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică). Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.</p>	U.P. III Târnavă	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16626 m (u.a. 100A) dist. min</li> <li>- 21961 m (u.a. 4A) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 13912 m (u.a. 4A) dist. min</li> <li>- 7566 m (u.a. 100A) dist. max</li> </ul>
		<p>Lucrările se vor desfășura atâta în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 114C) cât și în afara la 8522 m (u.a. 307D) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7540 m (u.a. 217A) dist. min</li> <li>- 30863 m (u.a. 307D) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2979 m (u.a. 121C) dist. min</li> <li>- 14995 m (u.a. 307) dist. max</li> </ul>	U.P. IV Fântânele	
5.	Tăieri în crâng	<p>Acest tratament s-a adoptat pentru arboretele de salcâm. Tratamentul va fi însoțit de lucrări de ajutorare a regenerării naturale, respectiv de provocarea drajonării, și, acolo unde este necesar, de lucrări de împădurire.</p> <p>Tratamentul tăierilor în crâng se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil, de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Tăierea arborilor se face cât mai aproape de suprafața solului sau în funcție de înălțimea apelor</p>	U.P. I Verbicioara	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 44781 m (u.a. 94C) dist. min</li> <li>- 47155 m (u.a. 53B) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 27931 m (u.a. 94C) dist. min</li> <li>- 30524 m (u.a. 53B) dist. max</li> </ul>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>de inundație, urmând ca regenerarea arboretului să se realizeze, în principal, prin lăstari și drajoni. Pentru obținerea regenerării din drajoni, după tăiere se execută o arătură cu plugul printre cioate în vederea zdrăcirii rădăcinilor și stimulării drajonării.</p> <p><b>Tratamentul crângului simplu</b> în regimul crângului, cel mai uzual tratament, atât în trecut cât și în prezent, îl constituie crângul simplu, în care arboretele se regenerează pe cale vegetativa, din lăstari sau din drajoni, în urma unor tăieri unice, făcute la vârste mici (20 - 40 ani), când lăstărirea și drajonarea sunt active.</p> <p>Tratamentul consta în tăierea unica a tuturor arborilor, cat mai aproape de sol (cel mult la înălțime egala cu o treime din diametrul cioatelor), folosind o taiere neteda, înclinată spre exteriorul cioatei și fără a vătăma scoarța de pe cioată.</p> <p>Arboretele rezultate sunt echiene, mono etajate puțin stratificate pe verticală, cu închidere pe orizontală, fiind, în proporții diferite, provenite din lăstari sau drajoni, printre care se pot găsi și elemente din sămânța. Dacă se urmărește regenerarea din drajoni (cazul arboretelor de salcâm în a doua sau a treia generație sau unele arborete de plop indigeni), după tăiere se executa o arătura printre cioate, iar lăstarii din primul an se înlătura de pe cioate în lunile iulie-august.</p>	U.P. III Târnava	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 95B) cât și în afara la 21031 m (u.a. 252) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa: - 16587 m (u.a. 101B) dist. min - 44213 m (u.a. 252) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa: - 6988 m (u.a. 101B) dist. min - 33923 m (u.a. 252) dist. max</p>
			U.P. IV Fântânele	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 126G) cât și în afara la 8968 m (u.a. 306D) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa: - 7426 m (u.a. 220C) dist. min - 17118 m (u.a. 95M) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa: - 2841 m (u.a. 121D) dist. min - 7034 m (u.a. 170H) dist. max</p>
6.	Tăieri rase (de substituție)	<p>Acest tratament presupune exploatarea printr-o tăiere unică a arboretului ajuns la vârsta exploatabilității, regenerarea urmând a se produce pe cale artificială, dar numai cu material de împădurire de proveniență locală. Se revine astfel la tipurile de habitate naturale prin înlăturarea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere al stării de vegetație și al compoziției speciilor.</p> <p>În ocolul studiat tratamentul se aplică în cazul arboretelor slab productive sau cele necorespunzătoare stațional. Mărirea suprafeței de pădure parcurse cu tăieri rase este de maximum 3 ha, cu excepția arboretelor de plop euramerican și salcie selecționată, amplasate în incintele îndiguite, care necesită pregătirea mecanizată a terenului, situație în care suprafața este de maximum 5 ha. Între suprafețele parcurse cu tăieri rase se va păstra o distanță de minimum două înălțimi de arbori iar forma și orientarea acestora vor ține seama de configurația terenului, de obiectivele care au stat la baza constituirii ariei protejate și de natura și intensitatea acțiunii unor factori de risc ecologic (inundații, eroziune de suprafață sau adâncime etc.). Amplasarea unui nou parchet alăturat se va aproba numai după consituirea masivului în parchetul anterior exploatat, chiar dacă prin aceasta nu se pot asigura recolte anuale constante și continue de masă lemnoasă. Dintre avantajele și dezavantajele acestui tratament se enumeră următoarele:</p> <p><b>- Avantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- este cel mai simplu și mai extensiv tratament;</li> <li>- procesul de exploatare se realizează cu investiții reduse;</li> <li>- puietii instalați nu mai sunt ulterior vătâmați de exploatare;</li> <li>- prin regenerare artificială se pot introduce puietii aparținând unor specii sau proveniențe valoroase care în viitor vor putea asigura o mai intensivă folosire a potențialului productiv și protector al pădurii.</li> </ul> <p><b>- Dezavantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tăierile rase constituie cea mai radicală intervenție asupra unei păduri, prin care se exploatează integral arboretul;</li> <li>- prin aplicarea acestui tratament se modifică condițiile de mediu, fapt ce poate duce, dacă nu se realizează regenerarea artificială, la degradarea terenului;</li> <li>- se întrerupe pe un număr de ani rolul protector și productiv al pădurii.</li> </ul>	U.P. I Verbicioara	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa 47313 m (u.a. 61B)</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa 30541 m (u.a. 61B)</p>
			U.P. III Târnava	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa: - 15921 m (u.a. 114D) dist. min - 19771 m (u.a. 24D) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa: - 8005 m (u.a. 114D) dist. min - 12262 m (u.a. 24D) dist. max</p>
			U.P. IV Fântânele	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 135C) cât și în afara la 8877 m (u.a. 306C) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa: - 8425 m (u.a. 200C) dist. min - 31153 m (u.a. 306C) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa: - 3238 m (u.a. 96C) dist. min - 15806 m (u.a. 306C) dist. max</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
7.	Lucrări speciale de conservare	<p>Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploatabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos (Giurgiu, 1988).</p> <p>Lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lucrări de igienă</i>, prin care sunt extrași arborii uscați sau în curs de uscare, rupți de vânt sau de zăpadă, atacați de dăunători, poluare;</li> <li>- <i>promovarea nucleelor de regenerare naturală</i> din specii valoroase, prin efectuarea de extrageri de arbori de intensitate redusă.</li> <li>- <i>îngrijirea semănăturilor și a tinereturilor naturale valoroase</i>, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări);</li> <li>- <i>împădurirea golurilor existente</i> folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite;</li> <li>- <i>introducerea speciilor de subarboret și subetaj</i> în pădurile de cvercinee pure sau amestecate.</li> </ul> <p>În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție;</li> <li>- prin tăieri se va urmări declanșarea regenerării naturale și promovarea nucleelor de regenerare deja existente;</li> <li>- tăierile se vor aplica, de preferință, în ochiuri care se vor amplasa și dezvolta treptat, în timp și vor fi dispersate potrivit stării arboretelor;</li> <li>- ochiurile vor avea un diametru de până la o înălțime de arbore;</li> <li>- ochiurile vor avea de preferință forma eliptică, orientate cu axa mare pe linia de cea mai mare pantă;</li> <li>- în ochiuri, vegetația lemnoasă (inclusiv subarboretul, cu excepția speciilor rare) poate fi extrasă integral, printr-o tăiere unică;</li> <li>- în arboretele de salcâm tăierile de conservare au caracter de întinerire.</li> </ul>	U.P. III Târnava	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15466 m (u.a. 121F) dist. min</li> <li>- 18337 m (u.a. 51F) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9332 m (u.a. 121F) dist. min</li> <li>- 10582 m (u.a. 51F) dist. max</li> </ul>
		U.P. IV Fântânele	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202, (u.a. 95D) cât și în afara la 6122 m (u.a. 218B) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7191 m (u.a. 218B) dist. min</li> <li>- 31058 m (u.a. 306D) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3658 m (u.a. 114A) dist. min</li> <li>- 14979 m (u.a. 306D) dist. max</li> </ul>	
8.	Împăduriri	<p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil.</p> <p>În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul de specii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plop euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor.</p> <p>Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p>	U.P. I Verbicioara	<p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 43503 m (u.a. 108F) dist. min</li> <li>- 49233 m (u.a. 8A) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 27329 m (u.a. 108F) dist. min</li> <li>- 33132 m (u.a. 7A) dist. max</li> </ul>
			U.P. III Târnava	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15579 m (u.a. 121H) dist. min</li> <li>- 19713 m (u.a. 30B) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12419 m (u.a. 30B) dist. min</li> <li>- 20402 m (u.a. 5F) dist. max</li> </ul>
			U.P. IV Fântânele	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8237 m (u.a. 200A) dist. min</li> <li>- 30690 m (u.a. 310D) dist. max</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2914 m (u.a. 141F) dist. min</li> <li>- 14655 m (u.a. 310D) dist. max</li> </ul>

Coordonatele fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Perișor în sistemul național de proiecție Stereo 1970 sunt prezentate în format de fișier.shp (Anexa 1).

## **A.1. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine**

În cuprinsul O.S. Perișor nu au fost identificate arborete virgine/cvasivirgine, conform prevederilor ord. 3397/2012.

## **A.2. Prezența unor zone de pădure cu regim special de protecție/conservare**

### ***A.2.1. Rezervația Naturală Poiana bujorului din pădurea Plenița***

**Poiana Bujorului din Pădurea Plenița** este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală, tip botanic), situată în județul Dolj, pe teritoriul administrativ al comunei Plenița.

Rezervația naturală are o suprafață de 53,58 ha (se regăsește integral în cadrul parcelelor 14,15 și parțial în parcela 22 (B, E, F, G) din U.P. I Verbicioara), fiind declarată arie protejată prin *Legea Nr.5 din 6 martie 2000* și reprezintă o zonă împădurită (cu specii de gârniță și cer) unde vegetează specia de floră protejată, bujorul românesc (*Paeonia peregrina - Mill. var. romanica*).

Prin amenajament, în arboretele incluse în rezervația naturală ***nu s-au propus lucrări silvotehnice***, ele fiind încadrate în tipul I funcțional (S.U.P. "E").

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

### B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Perișor

Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Perișor s-a realizat printr-o analiză spațială (GIS), prin aplicarea următoarelor criterii prevazute în Anexa 6A din OMMAP 1682/2023:

- a) intersecție;
- b) învecinare (zona de influență);
- c) mobilitatea speciilor;
- d) conectivitate ecologică.

#### B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate

În urma suprapunerii fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Perișor cu limitele/datele spațiale ale ANPIC, se constată că acesta (AS) se intersectează cu **ROSCI (SAC) 0202 Silvestepa Olteniei** pe o suprafață de circa 6143,25 ha. (Anexa 2)

Repartizarea suprafețelor ocupate de ANPIC **ROSCI (SAC) 0202 Silvestepa Olteniei** în cadrul O.S. Perișor este detaliată în Tab. B.1.1.1.

Tabelul B.1.1.1.

Repartizarea parcelelor O.S. Perișor intersectate cu ANPIC **ROSCI (SAC) 0202 Silvestepa Olteniei**

Aria protejată	U.P.	Parcelle componente	Suprafața*, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0202 Silvestepa Olteniei	I	2-130	2348,03	33,17	2381,20
	III	1-122	2102,59	11,43	2114,02
	IV	7-21, 24-28, 34-38, 46-49, 50C, 56, 57, 79C, 85-87, 94-96, 103, 107, 108, 110-151, 158-175	1619,03	29,00	1648,03
<b>TOTAL</b>			<b>6069,65</b>	<b>73,60</b>	<b>6143,25</b>

\* - Datele sunt preluate din amenajamentul OS Perișor, întocmit în anul 2018

Principala formă de impact avută în vedere este *pierderea de habitate* (habitate Natura 2000 sau habitatele speciilor de interes comunitar).

#### B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate

Utilizând analiza spațială GIS, potrivit acestui criteriu s-au identificat **ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului** și **ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre** învecinate cu O.S. Perișor, potențial aflate în zona de influență a AS OS Perișor. (Anexa 2)

Principalele forme de impact ce pot să apară în ANPIC aflate în interiorul zonei de influență a amenajamentului O.S. Perișor sunt reprezentate de:

- *alterarea habitatelor (degradarea habitatelor) și/sau*
- *perturbarea activității speciilor.*

În Tabelul B.1. sunt prezentate ANPIC potențial afectate, precum și măsurile restrictive din Planul de Management (PM) al acestora.

**Tabelul B.1.**

***Informații privind ANPIC potențial afectate de Amenajamentul O.S. Perișor***

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a Amenajamentului O.S. Perișor	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamentului O.S. Perișor	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenajamentului O.S. Perișor	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
ROSAC0202 Silvostepa Olteniei	DA	DA	DA	DA	DA	NU	-
ROSAC0045 Coridorul Jiului	NU	DA	DA	NU	NU	NU	-
ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre	NU	DA	DA	NU	NU	NU	-

## C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Perișor

Speciile și habitatele de interes comunitar din aria specială de conservare ROSAC 0202 Silvostepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre care se suprapun cu amenajamentul O.S. Perișor, sunt prezentate în Tabelul C.1.

*Tabelul C.1.*

**Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar din aria specială de conservare ROSAC 0202 Silvostepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre care se suprapun cu Amenajamentul O.S. Perișor**

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Perișor (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
<b>ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei</b>	40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
	62C0* Stepe ponto-sarmatice	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91I0* Păduri stepice euro-siberiene de <i>Quercus</i> spp.	5295,51	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Perișor cu ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	774,14	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Perișor cu ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1188 - <i>Bombina bombina</i> (buhai de baltă cu burtă roșie)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perișor cu ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1166 <i>Triturus cristatus</i> (triton cu creastă)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perișor cu ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	1220 <i>Emys orbicularis</i> (țestoasă de baltă)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perișor cu ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4013 <i>Carabus hungaricus</i> (carabuș)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perișor cu ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1083 <i>Lucanus cervus</i> (rădașca)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perișor cu ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I), parțial (UP III și UP IV)	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i> (croitorul mare al stejarului)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perișor cu ANPIC)	ANPIC se intersectează integral (UP I),	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Perișor (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			Perișor cu ANPIC	parțial (UP III și UP IV)		
<b>ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului</b>	1530* Pajiști și mlaștini sărăturate panonice	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație de Littorelletea uniflorae și/sau Isoëto-Nanojuncetea	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică de specii de Chara	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de Magnopotamion sau Hydrocharition	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație de Ranunculion fluitantis și Callitriche-Batrachion	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	3270 Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație de Chenopodion rubri p.p. și Bidention p.p.	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6120* Pajiști xerice și calcifile pe nisipuri	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor cu Cnidion dubii	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6510 Fânețe de joasă altitudine (cu Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	91E0* Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	91F0 Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	91I0* Păduri stepice euro-siberiene de Quercus spp.	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	



Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Perișor (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			ANPIC)			
	92A0 Păduri galerii (zăvoaie) cu Salix alba și Populus alba	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1355 Lutra lutra (vidra)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1335 Spermophilus citellus (popândău)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1193 Bombina variegata (izvorăș cu burta galbenă)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1166 Triturus cristatus (triton cu creastă)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1993 Triturus dobrogeicus (triton cu creastă dobrogeană)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1220 Emys orbicularis (țestoasă de baltă)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4125 Alosa immaculata (scrumbie de Dunăre)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1130 Aspius aspius (aun)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	5085 Barbus barbus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1138 Barbus meridionalis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6963 Cobitis taenia (zvărluga)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1157 Gymnocephalus schraetzer (răspăr)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1145 Misgurnus fossilis (chișcar, țipar)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	2522 Pelecus cultratus (sabița)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	5339 Rhodeus amarus (behlita)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6143 Romanogobio kesslerii (porcușor de nisip)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5329 Romanogobio vladkyovi (porcușor de șes)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5347 Sabanejewia bulgarica (Dunăriță)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1160 Zingel streber (fûsar)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1159 Zingel zingel (fûsar)	necunoscută	NU se suprapune (la	E față de O.S.	nefavorabilă	îmbunătățirea stării

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Perișor (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	mare, pietrar)		distanța față de ANPIC)	Perișor	-inadecvată	de conservare
	4013 Carabus hungaricus (carabuș)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4014 Carabus variolosus (crab de pârâu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4045 Coenagrion ornatum (libelula)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1065 Euphydryas aurinia (fluture auriu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1042 Leucorrhinia pectoralis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1083 Luçanus cervus (rădașca)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1060 Lycaena dispar (fluture roșu de mlaștină)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1089 Morimus funereus (croitor cenușiu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1032 Unio crassus (midia de râu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	nefavorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	4054 Pholidoptera transsylvanica	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1428 Marsilea quadrifolia	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<b>ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre</b>	A060 Aythya nyroca	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
	A056 Anas clypeata	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A052 Anas crecca	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A050 Anas penelope	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A055 Anas querquedula	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A051 Anas strepera	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A041 Anser albifrons	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A043 Anser anser	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A059 Aythya ferina	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Perișor (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			ANPIC)			
A061	<i>Aythya fuligula</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A459	<i>Larus cachinnans</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A179	<i>Larus ridibundus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A125	<i>Fulica atra</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A005	<i>Podiceps cristatus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A029	<i>Ardea purpurea</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A197	<i>Chlidonias niger</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A027	<i>Egretta alba</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A026	<i>Egretta garzetta</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A177	<i>Larus minutus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A020	<i>Pelecanus crispus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A195	<i>Sterna albifrons</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A193	<i>Sterna hirundo</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A229	<i>Alcedo atthis</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
A131	<i>Himantopus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la	E-SE față de	favorabilă	menținerea stării de

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Perișor (intersecțat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	himantopus		distanța față de ANPIC)	O.S. Perișor		conservare
	A034 Platalea leucorodia	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A032 Plegadis falcinellus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A132 Recurvirostra avosetta	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A166 Tringa glareola	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A161 Tringa erythropus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A156 Limosa limosa	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A271 Luscinia megarhynchos	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A249 Riparia riparia	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A147 Calidris ferruginea	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A145 Calidris minuta	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A146 Calidris temminckii	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A136 Charadrius dubius	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A137 Charadrius hiaticula	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A153 Gallinago gallinago	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A291 Locustella fluviatilis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A292 Locustella luscinioides	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A164 Tringa nebularia	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A165 Tringa ochropus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A142 Vanellus vanellus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A081 Circus aeruginosus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A028 Ardea cinerea	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Perișor (intersecțat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	A298 Acrocephalus arundinaceus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A296 Acrocephalus palustris	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A297 Acrocephalus scirpaceus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A336 Remiz pendulinus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	bună	menținerea stării de conservare
	A260 Motacilla flava	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A255 Anthus campestris	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A133 Burhinus oedicnemus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A031 Ciconia ciconia	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A231 Coracias garrulus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A122 Crex crex	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A338 Lanius collurio	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A247 Alauda arvensis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A258 Anthus cervinus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A257 Anthus pratensis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A259 Anthus spinoletta	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A256 Anthus trivialis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A366 Carduelis cannabina	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A364 Carduelis carduelis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A113 Coturnix coturnix	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A340 Lanius excubitor	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A230 Merops apiaster	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Perișor (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			ANPIC)			
	A383 Miliaria calandra	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A262 Motacilla alba	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A275 Saxicola rubetra	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A351 Sturnus vulgaris	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A310 Sylvia borin	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A309 Sylvia communis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A232 Upupa epops	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A089 Aquila pomarina	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A403 Buteo rufinus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A224 Caprimulgus europaeus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A030 Ciconia nigra	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	bună	menținerea stării de conservare
	A238 Dendrocopos medius	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A429 Dendrocopos syriacus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A321 Ficedula albicollis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A075 Haliaeetus albicilla	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A246 Lullula arborea	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A073 Milvus migrans	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	bună	menținerea stării de conservare
	A072 Pernis apivorus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A221 Asio otus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A207 Columba oenas	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A208 Columba palumbus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A212 Cuculus canorus	necunoscută	NU se suprapune (la	E-SE față de	favorabilă	menținerea stării de

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Perișor (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			distanța față de ANPIC)	O.S. Perișor		conservare
	A269 Erithacus rubecula	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A099 Falco subbuteo	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A096 Falco tinnunculus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A359 Fringilla coelebs	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A283 Turdus merula	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A319 Muscicapa striata	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A277 Oenanthe oenanthe	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A337 Oriolus oriolus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A274 Phoenicurus phoenicurus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A315 Phylloscopus collybita	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A311 Sylvia atricapilla	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A308 Sylvia curruca	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A285 Turdus philomelos	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A273 Phoenicurus ochruros	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A253 Delichon urbica	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A251 Hirundo rustica	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E-SE față de O.S. Perișor	favorabilă	menținerea stării de conservare

**Notă:** Datele din tabelul de mai sus sunt preluate din amenajamentul OS Perișor întocmit în anul 2018 și din obiectivele de conservare specifice ale ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei (Decizia ANANP nr. 572/23.11.2020) și ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jilului (Deciziile ANANP nr. 404/11.09.2020, respectiv 657/03.12.2021)

## **D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Perișor sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC**

Conform legislației în vigoare, modul de gospodărire a fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun se reglementează prin amenajamente silvice. Amenajarea pădurilor reprezintă atât știința cât și practica organizării și conducerii structural-funcționale a pădurilor în conformitate cu cerințele ecologice, economice și sociale. Amenajamentul este o lucrare științifică amplă cu aplicabilitate imediată.

În acord cu Legea nr. 46/2008 (Codul Silvic al României cu modificările și completările ulterioare), amenajamentul silvic reprezintă "*studiul de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic*", iar amenajarea pădurilor este "*ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc și este activitate de dezvoltare tehnologică*".

Amenajamentul silvic este o lucrare multidisciplinară care cuprinde un sistem de măsuri pentru organizarea și conducerea pădurii spre starea cea mai corespunzătoare funcțiilor multiple ecologice, economice și sociale care i-au fost atribuite.

Amenajamentele sunt realizate în concepție sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajare a mediului cu luarea în considerare a tuturor aspectelor din zonă.

Amenajamentele sunt întocmite pe baza "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din **Codul Silvic** (Legea nr. 46/2008). Conform acestor prevederi, amenajamentul trebuie să vizeze prin toate reglementările ce le sunt specifice asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere.

Sarcina fundamentală a Amenajamentului O.S. Perișor este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii:

**a) principiul continuității și permanenței pădurilor**, care reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății - în mod continuu - produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. Principial, se referă deci, atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale, vizând nu numai interesele generației actuale, ci și cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier;

**b) principiul eficacității funcționale**, care exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor



acestora. Se are în vedere creșterea productivității pădurilor și a calității produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție ale arboretelor, vizând realizarea unei eficiențe economice a gospodăririi pădurilor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri;

**c) principiul conservării și ameliorării biodiversității**, prin care se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor și peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor;

**d) principiul economic**, prin care organizarea producției forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu însușirile pădurii și a condițiilor naturale de dezvoltare ale acesteia.

Având în vedere precizările făcute la mai sus, faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane, precum și prevederile Legii 46/2008 – Codul Silvic cu modificările și completările ulterioare, amenajamentul O.S. Perișor trebuie să facă parte integrantă din planurile de management ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat. Așadar, amenajamentul O.S. Perișor este necesar pentru managementul *ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre*. Acesta vizează menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care ANPIC a fost desemnată.

Aceasta și pentru că amenajamentul pune accent pe rolul mediogen remarcabil pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitate (fie că fac parte din arii naturale protejate fie că sunt limitrofe sau nu acestora) și, totodată, contribuie fundamental la menținerea și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă.

Obiectivele asumate de amenajamentul O.S. Perișor susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

La momentul actual, ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei are Plan de Management aprobat prin OMMAP nr. 1239/2016 și ANPIC ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre au Plan de Management aprobat prin OMMAP nr. 1645/2016.

## **E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Perișor asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre au fost desemnate**

### **E.1. Identificarea și estimarea impactului**

Pentru estimarea și motivarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Perișor asupra speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.), s-au avut în vedere următoarele aspecte:

a) toate intervențiile propuse de amenajamentul O.S. Perișor și activitățile ce decurg din implementarea acestuia;

b) toate efectele generate de intervențiile Amenajamentului O.S. Perișor;

c) presiunile și amenințările identificate pentru ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre potențial afectate, precum și alte amenajamente ce pot genera impact asupra ANPIC potențial afectată;

d) toate impacturile (directe, indirecte, secundare, cumulative) asociate efectelor generate de Amenajamentul O.S. Perișor. Formele de impact analizate includ: pierderi din suprafața habitatelor de interes comunitar și/sau a habitatelor speciilor de interes comunitar, alterarea habitatelor, fragmentare, reducerea efectivelor populaționale ale speciilor, perturbarea activității speciilor;

e) obiectivele de conservare specifice ale ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre;

f) parametrii și țintele stabilite de către autoritatea responsabilă cu managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar/administrator pentru obiectivele de conservare;

g) identificarea incertitudinilor și indicarea lor clară în tabelul de evaluare a impactului.

#### ***Sursa datelor și a informațiilor utilizate:***

- Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0202 Silvostepa Olteniei, din 30.06.2016 (OMMAP nr. 1239/2016);

- Obiective de conservare specifice sitului ROSAC 0202 Silvostepa Olteniei (Decizia ANANP nr. 572/23.11.2020);

- Anexele nr. 1-5 la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management integrat al ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț, Locul fosilifer Drănic și pădurea Zăval - IV.33, din 12.08.2016 (OMMAP nr. 1645/2016);

- Obiective de conservare specifice sitului ROSAC0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre (Deciziile ANANP nr. 404/11.09.2020, respectiv nr. 657/03.12.2021);

- Amenajamentul O.S. Perișor din 2018;

- Hărți cu distribuția habitatelor și a speciilor pentru ANPIC ROSCI0202 (Anexa 3)

Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Perșor asupra speciilor și habitadelor din ROSAC 0202 Silvoștepa Otleniei

Tabelul E.1.1.

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fină	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (n.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Măsurarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0202 Silvoștepa Otleniei	Habitat	40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	-	-	neconoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 40C0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 40C0*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor, (habitatul 40C0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0202 Silvoștepa Otleniei	Habitat	62C0*	Stepa ponto-sarmatice	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM/ harta distribuție	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 929	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 62C0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 62C0*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor, (habitatul 62C0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor edificatoare din abundența totală	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 35					
											Suprafața de sol erodată/ necopert de vegetație	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 5					
											Abundența speciilor invazive/ ruderală/ nitrofile	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel mult 5					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/ha	-	-	Cel puțin 5					
											Bogăția specifică	Numărul speciilor/ 25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 25					
Abundența speciilor invazive/ ruderală/ nitrofile	Procent acoperire/ 25 m <sup>2</sup>	-	-	Mai puțin de 25																
ROSAC 0202 Silvoștepa Otleniei	Habitat	91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnișii incană, Salicion albae)	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM/ harta distribuție	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	92,7	108,4	Cel puțin 108,4	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91E0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91E0*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor, (habitatul 91E0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Abundența stratului erbaceu	%/ha	-	-	Cel puțin 30					
											Componența stratului ierbos (specii edificatoare)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundența speciilor invazive/ ruderală/ nitrofile	%/ha	-	-	Mai puțin de 20					
											Volum lemn mort pe sol sau pe pietre	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20					
Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25																
ROSAC 0202 Silvoștepa Otleniei	Habitat	91D0*	Păduri stepice euro-siberiene de Quercus spp.	-	Habitatul se suprapune parțial pe	-	PM/ harta distribuție	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	929,7	975,4	Cel puțin 975,4	DA pe termen scurt, Nu	Anunțarea lucrărilor silvotehnice	Conform specificului AS <sub>1</sub>	Semnificativ pe termen scurt,	Parametrii și valorile țintă nu suferă
											Abundența speciilor de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitată specie	Tip Prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (um.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Măsurarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
					suprafața O.S. Perisor						edificiosteam din abundența totală					pe termen lung	curățiri, răburii, tăieri de igienă, tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase (substituire), tăieri de conservare, împăduriri	modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	neseemnificativ pe termen lung	modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perisor. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea bădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recoltă însemnată de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,5)	
											Abundența stratului arbustiv	%/ha	-	-	Cel puțin 30						
											Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundența speciilor invazive / rudérale / nitrofile	%/ha	-	-	Mai puțin de 20						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20						
											Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25						
ROSAC 021C Silvoștepa Ottenși	Habitat	91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun		Habitatul se suprapune parțial pe suprafața O.S. Perisor		PM/ harta distribuție	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	6487	6694	Cel puțin 6487		DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (curățiri, răburii, tăieri de igienă, tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase (substituire), tăieri de conservare, împăduriri)	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Seemnificativ pe termen scurt, neseemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perisor. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea bădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recoltă însemnată de lemn. Tăierile de
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	-	-	Cel puțin 70						
											Abundența stratului arbustiv	%/ha	-	-	Cel puțin 30						
											Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundența speciilor invazive / rudérale / nitrofile	%/ha	-	-	Mai puțin de 20						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20						
											Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	De numire științifică habitată specie	Tip Prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (am.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	pădure			îngrijire și lucrările de îngrrijire, menținerea un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
ROSAC 021C Silvoșta Otleni	Amfibieni	1188	Bombina bombina	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perfor cu ANPIC	-	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Nr. indivizi	1000	5000	Cel puțin 5000			Anunțate lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul înregii suprafețe de pădure astfel că indivizii speciei se dispensează în habitatele învecinate nefectate de lucrări, astfel riscul pierderii or prin mortalitate poate fi doar accidental	Confirm specificului AS, modificările structurale supra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminale în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perfor. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planșului și a ANPIC
											Mărimea habitatului	ha	600	700	800					
											Distribuția speciei în aria naturală	Nr. de cadrane de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Densitatea populației	Nr. indivizi/ha	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Densitatea habitatului de reproducere O unitate are cel puțin 10 m <sup>2</sup> corp de apă adâncă (adâncime de aproximativ 40 cm) cu max. 40% umbră (coronament arbor)	Habitat de reproducere/ km <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 2 km, 4 km <sup>2</sup>					
											Acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor orunde (de reproducere) pe o fațetă de 0,5 km lungime și 100 m lățime, paralelă cu stenoarea limită de dispersie (cât timp necesitate și dinunm formatem)	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75					
ROSAC 022C Silvoșta Otleni	Amfibieni	1166	Tritonus cristatus	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perfor cu ANPIC	-	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Nr. indivizi	100	500	Cel puțin 500			Anunțate lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul înregii suprafețe de pădure astfel că indivizii speciei se	Confirm specificului AS, modificările structurale supra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminale în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perfor. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor
											Mărimea habitatului	ha	20	25	Cel puțin 25 ha					
											Distribuția speciei în aria naturală	Nr. de cadrane de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Densitatea populației	Nr. indivizi/ha	-	-	Cel puțin 20					
											Densitatea habitatului de reproducere O unitate are cel puțin 10 m <sup>2</sup> corp de apă adâncă (adâncime de aproximativ 40 cm) cu max. 40%	Habitat de reproducere/ km <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 2 km, 4 km <sup>2</sup>					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitată specie	Tip Prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (am.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Măsurarea impactului estimat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
											umbil (coronament arbor)						dispensează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC		
											Acoperirea habitatoarele naturale terestre din jurul habitatelor oculte (de reproducere) pe o față de 0,5 km lungime și 100 m lățime, paralelă cu stenozi liniare de dispersie (câmpuri neafectate și dinuiri forestiere)	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75							
ROSAC 0202 Silvoștapa Otlenici	Reptile	1220	Emys orbicularis	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perifer cu ANPIC	-	PM/ hama distorbeții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Distorbeții speciei în aria otorelă	Nr. de ovadere de 2x2 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anunite lucrări silveto-hactice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul înfegii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispensează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Confirm specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminale în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perifer. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC		
											Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 75							
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 13,00							
											Zona de omide cu adâncimea apei sub 50 cm cu vegetație acvatică emergentă (cușcă) pariu hrănire și dezvoltarea (timpului)	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani							
											Prezența structurilor de expunere la soare în zona habitatului, de exemplu, trunchiuri de arbori	Nr. structuri/ Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani							
Lungimea vegetației riverane de cel puțin 10 m lățime	km	-	-	11																		
ROSAC 0202 Silvoștapa Otlenici	Nevaran-beste	4013	Carabus hungaricus	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Perifer cu ANPIC	-	PM/ hama distorbeții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anunite lucrări silveto-hactice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul înfegii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispensează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Confirm specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminale în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perifer. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC		
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 1000							
											Lungimea liniilor de pădure în aria de răspândire	km	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani							
											Acoperirea strat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani							

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	De numire științifică habitat și specie	Tip Prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea Impacturilor (cu)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0202 Silvostepa Oltenei	Nevoaste- brata	1083	Lucanus cervus	-	-	-	PM/ harta districteului	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvostelice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative în nevelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispensează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Confirm specificului AS, modificările structurale supra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasament ului O.S. Perfor. Lucrările se desfășoară stăpân pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planșului și a ANPIC
											Mărimea habitat	ha	-	-	8000					
											Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr. arbori/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Arbori de foioasă mai bătrâni de 130-150 ani, în stadiu pădurilor, în areștii potențial de distribuire a speciei	Nr. total de arbori	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
										Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20						
ROSAC 0202 Silvostepa Oltenei	Nevoaste- brata	1088	Cerambyx cerdo	-	-	-	PM/ harta districteului	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvostelice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative în nevelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispensează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Confirm specificului AS, modificările structurale supra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasament ului O.S. Perfor. Lucrările se desfășoară stăpân pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planșului și a ANPIC
											Mărimea habitat	ha	-	-	8000					
											Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr. arbori/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Arbori de foioasă mai bătrâni de 130-150 ani, în stadiu pădurilor, în areștii potențial de distribuire a speciei	Nr. total de arbori	-	-	Trebuie definit					
										Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20						



Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Perişor asupra speciilor și habitatelor din ROSAC 0045 Coridorul Jiului

Tabulul E.1.1. (continuare)

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0045 Coridorul Jiului	Habitat	9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Habitatul are distribuția în suprafața planului	-	PM/ hâji diste baji	PM/ OCS	nefavorabilă- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 3786	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răsplindire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9130, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9130*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor, (habitatul 9130 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Compoziția steteului ierbos (specii edificatoare)	număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundența speciilor invazive, rudens, nitrofil și alifone, inclusiv ocupările neconsensuale	%/ha	-	-	Cel puțin 20					
											Abundența speciilor edificatoare (stet ierbos)	% la ha	-	-	Cel puțin 3					
											Volun lemni mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10					
ROSAC 0045 Coridorul Jiului	Habitat	9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	-	Habitatul are distribuția în suprafața planului	-	PM/ hâji diste baji	PM/ OCS	nefavorabilă- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 3700	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răsplindire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9170, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9170	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor, (habitatul 9170 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stet ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundența speciilor invazive, rudens, nitrofil și alifone, inclusiv ocupările neconsensuale	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volun lemni mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă peste 80 de ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ Ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSAC 0045 Coridorul Jiului	Habitat	91E0*	Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	Habitatul are distribuția în suprafața planului	-	PM/ hâji diste baji	PM/ OCS	nefavorabilă- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 257	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răsplindire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91E0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91E0*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor, (habitatul 91E0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stet ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundența speciilor invazive, rudens, nitrofil și alifone, inclusiv ocupările neconsensuale	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volun lemni mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă peste 80 de ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ Ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSAC	Habitat	91F0	Păduri mixte de	-	Habitatul are	-	PM/ hâji diste baji	PM/ OCS	nefavorabilă- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 4533	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spajiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametri	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Possibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposede în plan / Clasificarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactorului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0045 Coridorul Jului			Iuncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri (Umenion minoris)		distribuită în afara planului					conservare	Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70	NU	habitatul nu sunt afectat (nu există risc de răsplindire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91F0 activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91F0			valorile finite nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului u O.S. Parizer, (habitatul 91F0 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Număr specii edificatoare în stmul arbore	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 2					
											Abundență specii invazive, ruderals, nitrofile și al otona, inclusiv ocupările necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volun lemni moți	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10					
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Habitat	91H*	Păduri stepice euro-siberiene de Quercus sp.		Habitatul are distribuită în afara planului		PM/ hădi disturbării	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 3137	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectat (nu există risc de răsplindire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91F0 activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91F0	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile finite nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului u O.S. Parizer, (habitatul 91F0 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stmul arbore	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderals, nitrofile și al otona, inclusiv ocupările necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Habitat	91M0	Păduri balcan-o- panonice de cer și gorun		Habitatul are distribuită în afara planului		PM/ hădi disturbării	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 10125	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectat (nu există risc de răsplindire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91M0 activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91M0	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile finite nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului u O.S. Parizer, (habitatul 91M0 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stmul arbore	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderals, nitrofile și al otona, inclusiv ocupările necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Habitat	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen		Habitatul are distribuită în afara planului		PM/ hădi disturbării	PM/ OCS	nefavorabilă- insuficientă	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 2958	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectat (nu există risc de răsplindire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91Y0 activitățile	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile finite nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului u O.S. Parizer, (habitatul 91Y0 nu se intersectează cu planul)
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stmul arbore	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderals, nitrofile și al otona, inclusiv ocupările necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					

Cod și nume ANPIC	Componență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezantă (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Suma informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Căminarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Voluntate în morți	m <sup>2</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10		NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91Y0			Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Insula de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stâlțuni cu vârstă peste 80 de ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori / Ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Habitat	92A0	Păduri galerii (savane) cu Salix, alba și Populus alba	-	-	-	PM/ hârti distorbții	PM/ OCS	nefavorabilă- instabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 572	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu te interesează cu habitatul 92A0, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 92A0	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșer, (habitatul 92A0 nu te interesează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70						
											Număr specii edificatoare în nivelul arbore	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundența speciilor invazive, ruderaie, nitrofile și albulone, inclusiv ecopartenerii corepunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Voluntate în morți	m <sup>2</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10						
											Insula de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stâlțuni cu vârstă peste 80 de ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori / Ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Mamifere	1355	Lutrină (vidră)	-	-	-	PM/ hârti distorbții	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Trebuie definit	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Lutrină Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșer (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului potențial în stâlțunime de râu cu prezența speciei	Ha				Cel puțin 14.889,98					
											Lungimea a vegetației ripariene cu o înălțime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	Km				Cel puțin 178,2					
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare				0					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantați organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei				Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei				Cel puțin clasa de calitate II pentru 04 indicatori					
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Mamifere	1335	Spermophilus citellus (popândă)	-	-	-	PM/ hârti distorbții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Trebuie definit	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Spermophilus citellus. Activitățile	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșer (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare
											Suprafața habitatului speciei	Ha				Trebuie definit					
											Gradul de acoperire cu arbusti	% din suprafața habitatului				Mai puțin de 25 %					
											Înălțimea apei turbidă a habitatului	cm				Mai puțin de 20					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spajiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Possibil să fie afectat de PDP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșese în plan / Cuantificarea impacterilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impacterilor estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	NU se desființează în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			poate fi atins
ROSAC 0045 Coardul Jului	Amfibieni	1188	Bombina bombina	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perişor	-	PM/ hârti distribuii	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărima populației Nr. indivizi Distribuția speciei în sistemul de carotaj europen ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea stivului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> ) Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (la nivel ajung în stivul de metamorfă) în arealul de distribuție a speciei în sit Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturale în jurul habitatului de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	Nr. de evidente ETRS89 în care este prezentă specia Nr. habitate de reproducere/k m <sup>2</sup> Nr. total % din acoperirea suprafeței			Trebuie definit Trebuie definit Cel puțin 2/km, 4/km Cel puțin 75%	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Bombina bombina</i> . Activitățile NU se desființează în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nese mni- ficativ	Parametrii și valorile finite nu suferă modificări în urma aplicării Ameațământ ului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Coardul Jului	Amfibieni	1193	Bombina variegata	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perişor	-	PM/ hârti distribuii	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărima populației Nr. indivizi Distribuția speciei în sistemul de carotaj europen ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea stivului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> ) Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (la nivel ajung în stivul de metamorfă) în arealul de distribuție a speciei în sit Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturale în jurul habitatului de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	Nr. de evidente ETRS89 în care este prezentă specia Nr. habitate de reproducere/k m <sup>2</sup> Nr. total % din acoperirea suprafeței			Trebuie definit Trebuie definit Cel puțin 2/km, 4/km Cel puțin 75%	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Bombina variegata</i> . Activitățile NU se desființează în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nese mni- ficativ	Parametrii și valorile finite nu suferă modificări în urma aplicării Ameațământ ului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Coardul Jului	Amfibieni	1166	Triturus cristatus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perişor	-	PM/ hârti distribuii	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărima populației Nr. indivizi Distribuția speciei în sistemul de carotaj europen ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea stivului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> ) Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (la nivel	Nr. de evidente ETRS89 în care este prezentă specia Nr. habitate de reproducere/k m <sup>2</sup> Nr. total			Trebuie definit Trebuie definit Cel puțin 2/km, 4/km Trebuie	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Triturus cristatus</i> . Activitățile	-	Nese mni- ficativ	Parametrii și valorile finite nu suferă modificări în urma aplicării Ameațământ ului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezintă (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Căminarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsură)	Motivarea impactului estimat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
											ajung în stadiul de metamorfoză în arealul de distribuție a speciei în sit				definit		NU se desființează în zone ce au conectivitate cu habitatul specific			conservare poate fi atinsă		
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație estuare în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței			Cel puțin 75%							
ROSAC 0045 Coșdolu Jului	Amfibieni	1993	Triturus dobrogicus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Periclar	-	PM/ hârti distribuții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Minime populație	Nr. indivizi			Trebuie definit	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Triturus dobrogicus. Activitățile NU se desființează în zone ce au conectivitate cu habitatul specific respectiv distribuția acestuia.	-	Nese mni-ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Periclar (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> )	Nr. de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia			Trebuie definit							
											Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (la nivel ajung în stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Nr. habitate de reproducere/km <sup>2</sup> Nr. total			Cel puțin 2/km, 4/km							
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație estuare în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței			Cel puțin 75%							
ROSAC 0045 Coșdolu Jului	Reptile	1220	Emys orbicularis	-	Specia are distribuția în afara O.S. Periclar	-	PM/ hârti distribuții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Minime populație	Nr. indivizi			Trebuie definit	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Emys orbicularis. Activitățile NU se desființează în zone ce au conectivitate cu habitatul specific respectiv distribuția acestuia.	-	Nese mni-ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Periclar (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Densitate populație	Nr. indivizi pe metru pe tip de habitat			Trebuie definită							
											Prezența exemplarelor	Prezență/baza			Prezență							
											Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> )	Nr. de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia			Trebuie definită							
											Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație estuare în apropierea speciei	Ha % schimbare			Trebuie definită/ stabilă sau în creștere							
											Prezența stimulilor de expunere la soare în zona litomă, de exemplu, ramănișor de arbori (pentru specia Emys orbicularis)	Nr. stimulii/ Ha			Trebuie definită							
											Vegetație ripariană estuare cu lățime de cel puțin 10 m	km			Cel puțin 19/2 km							
ROSAC 0045 Coșdolu Jului	Pști	1159	Zingel zingel	-	Specia are distribuția în afara O.S. Periclar	-	PM/ hârti distribuții	PM/ OCS	nefavorabilă- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Minime populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de	-	Nese mni-ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Periclar		
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m <sup>2</sup>			Trebuie definit în termen de 3 ani							
											Compoziția pe clase de	Proportie de			Trebuie							

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Posibil să fie afectat de PPR?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșpe în plan / Clasificarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											virsă a populației	juvenil/adulți în populație			definit în termen de 3 ani		brând pentru specia Zoster ziagel Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			(distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 165					
											Lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 130,2					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (aici în intervenții sitului și în amonte și aval cu 30 km de limita sitului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de mărimi	Pentru cursuri de apă mijocii și mari nr. mărimi/ 1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nitrigen, sulfat, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru [6] parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru [6] parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență					
ROSAC 0045 Coardul Jului	Pești	1160	Zinger stiber		Specia are distribuția în afara O.S. Perişor		PM/ hâji diaterbeii	PM/ OCS	nefavorabilă- indeterminată	imbușă în a stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate dusă de afectare a resurselor de brând pentru specia Zoster stiber Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Parametrii și valorile finite nu au fost modificate în urma aplicării Amplasament ului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Densitatea populației	Nr. indivizi/ m <sup>2</sup>			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de virsă a populației	Procentaj de juvenil/adulți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 20,33					
											Lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 19					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (aici în intervenții sitului și în amonte și aval cu 30 km de limita sitului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare			Trebuie definit în termen de					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare tintă	Posibil să fie afectat de PDP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Căminarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mici: nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență					
ROSAC 0045 Cămin Cămin Cămin	Pești	1134	Rhodous scricosus amarus	-	Specia are distribuită în afara O.S. Pericler	-	PM/ hârti diste badii	PM/ OCS	nefavorabilă - indecvabil	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definiț în termen de 3 ani					
											Densitatea populației	Nr. indivizi/m <sup>2</sup>			Trebuie definiț în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juveni/adulți în populație			Trebuie definiț în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 245					
											Lungimea vegetației ripariene arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 197					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (ați în termenul studiului și în amonte și aval cu 30 km de limitele studiului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			Trebuie definiț în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mici: nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență					
																NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Rhodous scricosus amarus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia.			Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Acțiunilor de managementului O.S. Pericler (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins.

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezantă (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0045 Căldușul Jidului	Pești	2522	Pelocus cultratus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perisic	-	PM/ hârti diste badii	PM/ OCS	nefavorabil- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Pelocus cultratus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perisic (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m <sup>2</sup>			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juveni/adulți în populație			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei (distribuția habitatului potențial)	Km			Cel puțin 73,2					
											Lungimea vegetației ripariene arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 73,2					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (sit în interonul stăului și în amonte și aval cu 30 km de limitele stăului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare (stău/diguri)			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (stău) Nr. de meandre	Perimetrul cursului de apă în locuri și meandre meandre/ 1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii					
Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență																
ROSAC 0045 Căldușul Jidului	Pești	1130	Aspius aspius	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perisic	-	PM/ hârti diste badii	PM/ OCS	nefavorabil- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Aspius aspius. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei,	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perisic (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m <sup>2</sup>			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juveni/adulți în populație			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei (distribuția habitatului potențial)	Km			Cel puțin 73,2					
											Lungimea vegetației ripariene arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 73,2					
Gradul de fragmentare	Nr. elementelor			0																



Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spetiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare faptă	Possibil să fie afectat de PDP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșese în plan / Cautarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactului estimat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
											longitudinală	de fragmentare (ați în interiori sitului și în amonte și aval cu 30 km de limita sitului)					respectiv distribuția acesteia					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani							
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari, nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1							
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți), săritate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri							
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri							
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență							
ROSAC 0045 Coșdunul Bucii	Pești	1145	Migurnus fossilis		Specia are distribuția în afara O.S. Pericler		PM/ hâdi diste badi	PM/ OCS	neobișnuită- inadecvată	în bună stăruie stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de bună pentru specia <i>Migurnus fossilis</i> Activități NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia		Nu se mul- ficativ	Parametrii și valorile faptă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Pericler (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Densitatea populației	Nr. indivizi/ m <sup>3</sup>			Trebuie definit în termen de 3 ani							
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenilidăți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani							
											Lungimea restului de apă curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Trebuie definit în termen de 3 ani							
											Lungimea vegetației ripariene aborneală pe ambele maluri ale apei	Km			Trebuie definit în termen de 3 ani							
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (ați în interiori sitului și în amonte și aval cu 30 km de limita sitului)			0							
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani							
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari, nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1							
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți),	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru							

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spajiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fundă	Possibil să fie afectat de PDP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Căminarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactorilor estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											salinitate, organici și inorganici)				toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplankton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență					
ROSAC 0045 Con- donul Jului	Pești	1157	Gymnocyphus schmeltzer	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perisur	-	PM/ hăgi diste bdi	PM/ OCS	nefavorabil- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a restului de hrană pentru specia <i>Gymnocyphus schmeltzer</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile fundă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasament ului O.S. Perisur (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m <sup>2</sup>			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 75,2					
											Lungimea vegetației ripărie și arboreolă pe ambale maluri ale apei	Km			Cel puțin 75,2					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (săi în intentional sitului cel și în amonte și aval cu 50 km de limita sitului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de măduri	Pentru cursuri de apă mijlocii și mici, nu mai mare de 1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplankton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență					
ROSAC 0045 Con- donul Jului	Pești	1146	Subanjanjia aurata	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perisur	-	PM/ hăgi diste bdi	PM/ OCS	nefavorabil- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a restului de hrană pentru	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile fundă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perisur (distribuția speciei este în
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m <sup>2</sup>			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți			Trebuie definit în					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare tintă	Possibil să fie afectat de PDP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșpe în plan / Căminarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												În populație			Termen de 3 ani		specie Subspecia sau Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Lungimea rețelei de spe curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Trebuie definiț în termen de 3 ani					
											Lungimea vegetației ripa până așchioroasă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 12,4					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (așchioroasă în interiorul sitului și în amonte și aval cu 30km de limita sitului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			Trebuie definiț în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de măandre	Perim. cursuri de apă mijlocii și mici, nr măandre/			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nitrigen, sulfurați, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență					
ROSAC 0045 Cordul Jului	Pagă	1149	Cobitis uenia		Specie are distribuția în afara O.S. Perişor		PM/ hâdi diste badi	PM/ OCS	nefavorabil- inadecvat	În bună stare în starea de conservare	Minime populație	Nr. indivizi			Trebuie definiț în termen de 3 ani		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de brând pentru specia Cobitis uenia Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nu este nificativ	Parametrii și valorile hâdi nu suferă modificări în urma aplicării Amplasament afara O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/m <sup>2</sup>			Trebuie definiț în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenilă/totală în populație			Trebuie definiț în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de spe curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Trebuie definiț în termen de 3 ani					
											Lungimea vegetației ripa până așchioroasă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 12,4					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (așchioroasă în interiorul sitului și în amonte și aval cu 30km de limita sitului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			Trebuie definiț în termen de 3 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Poșibil să fie afectat de PSP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșese în plan / Clasificarea impacterilor (u.m.)	Impactul potențial (fără mitigare)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre/1 km	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km			Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență						
ROSAC 0045 Coșdoluțului	Pești	4125	Alba imbecilata	-	Specia are distribuția în afara O.S. Pericler	-	PM/ hâji diste beldii	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărima populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia din zona omaginoasă Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nese mni-ficativ	Parametrii și valorile finite nu suferă modificări în urma aplicării Acțiunilor de managementului O.S. Pericler (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/m <sup>2</sup>			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 73,2						
											Lungimea vegetației riparietă arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 12,4						
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (sit în interom) sitului și în amonte și aval sau 30 km de limitele sitului			0						
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km			Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență						
ROSAC 0045	Pești	1124	Gobio albipinnatus	-	Specia are	-	PM/ hâji diste beldii	PM/ OCS	ns favorabilă - inadecvată	în bună stăruie stării de	Mărima populație	Nr. indivizi			Trebuie definit	NU	Parametrii	-	Nese mni-ficativ	Parametrii și	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezervat (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Coardul Jului					distribuită în afara O.S. Perisac					conservare	Densitatea populațională	Nr. indivizi/m <sup>2</sup>			Trebuie definită în termen de 3 ani	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Gobio adipinnatus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		fictiv	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perisac (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Propoziția de juveni/adulți în populație			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 171					
											Lungime vegetație ripăriară arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 124					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu 30 km de limitele sitului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterali/diguri			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (statură) Nr. de meandre	Pertru cursuri de apă mijlocii și mici, nr. meandre/1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru lotul parametri					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru lotul parametri																
Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență																
ROSAC 0045 Coardul Jului	Pegă	2511	<i>Gobio kessleri</i>		Specia are distribuție în afara O.S. Perisac		PM/ hârlă diste beții	PM/ OCS	nefavorabilă- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi			Trebuie definită	NU	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Gobio kessleri</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perisac (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/m <sup>2</sup>			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Propoziția de juveni/adulți în populație			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 171					
											Lungime vegetație ripăriară arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 124					
Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu 30 km de limitele sitului)			0																

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumirea și înțelesul habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru pășiri)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru pășiri)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare tintă	Posibil să fie afectat de PDP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposede în plan de Cantărire impacurilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impacurilor estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (neturbă) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mici: nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, săruri, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență					
RO5AC 0045 Cordoni Jului	Pești	1138	Barbus medionalis		Specia are distribuția în afara O.S. Periclor		PM/ hârti distribuiți	PM/ OCS	nefavorabilă- indeterminată	în bună măsură stării de conservare	Minime populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m <sup>3</sup>			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare dezvoltată speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 20,33					
											Lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 19					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (câșă în interonul stivului și în amonte și aval cu 50 km de limitele stivului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (neturbă) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mici: nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, săruri, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
																NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Barbus meridionalis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Periclor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spetiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșese în plan de Cuantificarea impacterilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impacterilor estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0045 Călduș Județ	Pești	5085	Barbus barbus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perisic	-	PM/ hâj diste baji	PM/ OCS	nefavorabilă- inadecvată	în bună stăru stări de conservare	Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a reșetei de hrană pentru specia <i>Barbus barbus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile finite nu sferă modificări în urma aplicării Amplasament ului O.S. Perisic (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărima populației	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/m <sup>2</sup>			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											lungimea restului de ape cursitoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 152					
											lungime veștigie ripariană necesară pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 105					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (aște în interiorul stăruii și în amonte și aval cu 30km de limita stăruii)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandru	Prima curatură de apă mijlocii și mici; nr. meandru/ 1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, sulfat, nitrați și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru lot parametri					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru lot parametri																
Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență																
ROSAC 0045 Călduș Județ	Nevener- brate	4013	Carabus hungaricus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perisic	-	PM/ hâj diste baji	PM/ OCS	nefavorabilă- inadecvată	în bună stăru stări de conservare	Mărima populației	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a reșetei de hrană pentru specia <i>Carabus hungaricus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile finite nu sferă modificări în urma aplicării Amplasament ului O.S. Perisic (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Aria de răspândire a speciei	Ha			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Acoperire sferă arbustiv în aria de răspândire	%			Trebuie definit în termen de 3 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denominare științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametri	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposede în plan / Cautarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactorilor sistem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Nevenete- brate	1083	<i>Luzonius serratus</i>	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perişor	-	PM/ hârti distribuiții	PM/ OCS	nefavorabil, în decursul	îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației Densitate populație Mărima habitat Arbori bătrâni în grupuri de pădure Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în amplitudinea potențial de distribuție a speciei Volun lemne moarte	Nr. indivizi Nr. ind./km <sup>2</sup> ha Nr. arbori/haectar Nr. total de arbori m <sup>3</sup> /ha				Trebuie definit în termen de 3 ani Cel puțin 102 Cel puțin 24.273 Cel puțin 5 Trebuie definit în termen de 3 ani Cel puțin 10	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de brând pentru specia <i>Luzonius serratus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nese- mni- ficativ	Parametrii și valorile ființă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Nevenete- brate	1089	<i>Modiolus fontanus</i>	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perişor	-	PM/ hârti distribuiții	PM/ OCS	favorabil	menținerea stării de conservare	Mărima populației Densitate populație Mărima habitat Arbori bătrâni în grupuri de pădure Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în amplitudinea potențial de distribuție a speciei Volun lemne moarte	Nr. indivizi Nr. ind./km <sup>2</sup> ha Nr. arbori/haectar Nr. total de arbori m <sup>3</sup> /ha				Trebuie definit în termen de 3 ani Trebuie definit în termen de 3 ani Cel puțin 32.569 Cel puțin 5 Trebuie definit în termen de 3 ani Cel puțin 10	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de brând pentru specia <i>Modiolus fontanus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nese- mni- ficativ	Parametrii și valorile ființă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Nevenete- brate	4014	<i>Carabus variolosus</i>	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perişor	-	PM/ hârti distribuiții	PM/ OCS	neconoscute	menținerea și îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației Densitate populație Mărima habitat Arbori bătrâni în grupuri de pădure Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în amplitudinea potențial de distribuție a speciei Volun lemne moarte	Nr. indivizi Nr. ind./km <sup>2</sup> ha Nr. arbori/haectar Nr. total de arbori m <sup>3</sup> /ha				Trebuie definit în termen de 3 ani Trebuie definit în termen de 3 ani Cel puțin 10.672 Cel puțin 5 Trebuie definit în termen de 3 ani Cel puțin	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de brând pentru specia <i>Carabus variolosus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul	-	Nese- mni- ficativ	Parametrii și valorile ființă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denominare științifică habitat/specie	Tip prezervat (doar pentru pisări)	Localizația față de plan	Anexa I (doar pentru pisări)	Sursa datelor spațiale	Suma informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibilități de afectare de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Căminarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ROSAC 0045 Cordonul Jului	Nevenetrate	1069	<i>Comnbyx cordo</i>	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perişor	-	PM/ hârti diste beții	PM/ OCS	Net favorabilă- inadecvată	În beneficiu stării de conservare	Mărima populație Densitate populație Mărima habitat Arbori bătrâni în repuri de pădure Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în stria pădurilor, în sensul potențial de distribuție a speciei Volum lemn mort	Nr. indivizi Nr. ind./km <sup>2</sup> Ha Nr. arbori/bectar Nr. total de arbori m <sup>3</sup> /Ha				10	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Comnbyx cordo</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Cordonul Jului	Nevenetrate	1060	<i>Lycena dispar</i>	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perişor	-	PM/ hârti diste beții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărima populație Densitate populație Suprafața habitatelor de pășuni utilizate și menaj Prezența plantei hrani	Nr. indivizi sau clase de mărime de populație Nr. indivizi/km <sup>2</sup> Ha Prezență/absență				NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Lycena dispar</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
ROSAC 0045 Cordonul Jului	Nevenetrate	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perişor	-	PM/ hârti diste beții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărima populație Densitate populație Suprafața habitatelor de pășuni utilizate și menaj Prezența plantei hrani	Nr. indivizi sau clase de mărime de populație Nr. indivizi/km <sup>2</sup> Ha Prezență/absență				NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Euphydryas aurinia</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denominare științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Possibil să fie afectat de PDP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposse în plan / Clasificarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0045 Călduș Județul	Nevet- brate	1032	Unio crassus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Perișca	-	PM/ hârti distribuiții	PM/ OCS	nefavorabil	menționează în planul de conservare	Mărimile populației	Nr. indivizii/ clasa de mărimile a populației			Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Unio crassus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nese mni- ficativ		Parametrii și valorile finite nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Perișca (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Densitatea populațională	Nr. indivizii/ m <sup>2</sup>			Trebuie definit în termen de 3 ani						
										Distribuția speciei	Lungimea secțiunii de riu unde specia este prezentă (km)			Trebuie definit						
										Conectivitate logărindinală a cursului de apă	Nr. elemente de fragmentare			0						
										Prezența și abundența speciilor de pești importante pentru ciclul de viață al speciei în aria de distribuție	Nr. specii de pești găsiți Nr. indivizii/ 100 m <sup>2</sup> apă			Cel puțin 2 Trebuie definit						
										Prezența speciilor invasive	Nr. indivizii/ m <sup>2</sup>			0						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, sulfurați, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii						

Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Perșor a supra speciilor și habitatelor din ROSPA0023 Confluința Jiu - Dunăre

Tabulul E.1.1. (continuare)

Cod și nume ANPE	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Suma datelor spațiale	Suma informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (n.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSPA 0023 Confluința Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A060	Aythya nyroca (rață roșie)	R	Specia are distribuția în arii planului	DA	PM/harta distribuției	PM/ OCS	Necunoscut	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr păsări	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Aythya nyroca. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mării populației	%			Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a cărele decimale sunt					
											Suprafața habitatului	Ha			Trebuie definit					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii																
ROSPA 0023 Confluința Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A056	Anas clypeata (Rață Iugurată)	C	Specia are distribuția în arii planului	NU	PM/harta distribuției	PM/ OCS	Favorabil	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Anas clypeata. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a cărele decimale sunt					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul și/sau plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A052	Anas crecca (Rață mică)	C	Specia are distribuija în așez planului	NU	PM/ harta distribuija	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populația	Număr indivizi	300	300	Cel puțin 400	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Anas crecca Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuija acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuija speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuija	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecăre specie a șele desă cele cunoscute					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebuie deținut în timp de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii																
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A050	Anas penelope (Rață flutătoare)	C	Specia are distribuija în așez planului	NU	PM/ harta distribuija	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populația	Număr indivizi	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Anas penelope Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuija acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuija speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuija	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecăre specie a șele desă cele cunoscute					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebuie deținut în timp de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșpe în plan/ Cuantificarea impacterilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											fizico-chimici	apei			calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A055	Anas querquedula (Rață cărâitoare)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire și stabilizare de conservare	Marimea populației	Număr indivizi	300	500	Cel puțin 400	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și rate de afectare a resursei de brânză pentru specia Anas querquedula Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentul OCS. Parametrii (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așel deșeu cele cunoscute					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebui să dețină în timp de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii																
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A051	Anas strepera (Rață peștigă)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire și stabilizare de conservare	Marimea populației	Număr indivizi	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și rate de afectare a resursei de brânză pentru specia Anas strepera Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentul OCS. Parametrii (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așel deșeu cele cunoscute					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebui să dețină în timp de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de	-	-	Cel puțin					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitatului / speciei	Tipul prezentei (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											baza indicatorilor fizico-chimici	calitatea apei			clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A041	Anser albifrons (Gârliță mare)	C	Specia are distribuția în așara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr indivizi în pași	200	500	Cel puțin 350	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Anser albifrons. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așale decât cele naturale					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de înălțime	ha	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A043	Anser anser (Gâsca mare)	C	Specia are distribuția în așara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr indivizi în pași	200	500	Cel puțin 350	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Anser anser. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așale decât cele naturale					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de	ha	-	-	Trebuie definit în					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul stăi de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacșelor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											hrâncire				temen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Conducen- ța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A059	Aythya ferina (Rață cu cap castaniu)	C	Specia are distribuția în afară planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stăii de conservare	Maxima populației	Număr perso- nă indivizii în pasi	20	30	Cel puțin 25	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risco de mortalitate și risco de afectare a resursei de hrană pentru specia Aythya ferina. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării O.S. Perioar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea și utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specie și cele deschise naturale					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrâncire	ha	-	-	Trebuie să dețină în temen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Conducen- ța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A061	Aythya fuligula (Rață moțată)	C	Specia are distribuția în afară planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stăii de conservare	Maxima populației	Număr indivizii	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risco de mortalitate și risco de afectare a resursei de hrană pentru specia Aythya fuligula. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării O.S. Perioar (este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea și utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specie și cele deschise naturale					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacterilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															fluctuații rapide		specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebui să dețină în timp de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A459	Larus cachinnans (Pescăruș poncic)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	40	70	Cel puțin 55	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resurselor de hrănă pentru specia <i>Larus cachinnans</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșer (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intenșitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere asemnătoare a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia a căre deschisese cursurile					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebui să dețină în timp de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii																
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A179	Larus ridibundus (Pescăruș râzător)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	50	100	Cel puțin 55	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resurselor de hrănă pentru specia <i>Larus ridibundus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșer (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intenșitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere asemnătoare a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia a căre deschisese cursurile					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					



Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul tipic de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacterelor (cu m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide		specifice speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebui să definiți în termeni de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Conducerea Jucărilor Dunăre	PĂSĂRI	A053	Anas platyrhynchos (Rață mare)	C	Specie are distribuția în așezarea planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	300	500	Cel puțin 400	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrănă pentru specia <i>Anas platyrhynchos</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specifice speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specie a așezării decât cele naturale					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebui să definiți în termeni de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii																
RO SPA 0023 Conducerea Jucărilor Dunăre	PĂSĂRI	A125	Fulica atra (Liță)	R	Specie are distribuția în așezarea planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	200	300	Cel puțin 250	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrănă pentru specia <i>Fulica atra</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specie a așezării decât cele naturale					
											Suprafața	Ha	-	-	Cel puțin					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică a habitatului / speciei	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare (juri)	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proștate în plan / Cuantificarea impacemelor (a.m.)	Impacem potențial (fără măsur)	Motivarea impacemului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Habitacul				2500		cu habitacul specif speciei, respectiv distribua acesteia			
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebuie definit în termeni de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A017	Phalacrocorax carbo (Cormoran mare)	C	Specia are distribua în afaa planului	NU	PM/ harta distribua	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Marimea populației	Număr persoale	150	200	Cel puțin 175	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrănă pentru specia Phalacrocorax carbo. Activitățile NU se desfață în zone ce au conectivitate cu habitacul specif speciei, respectiv distribua acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile față de suferă modificări în urma aplicației AMS. Pericla (distribua speciei este în afaa AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele măemii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribua	Tipul spațial și temporal, intenșitatea utilizației habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizației habitatelor pentru hrănire apei și a celei de apă caldă naturale					
											Suprafața habitatelor	Ha	-	-	Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebuie definit în termeni de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii																
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A005	Podiceps cristatus (Corcodel mare)	C	Specia are distribua în afaa planului	NU	PM/ harta distribua	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Marimea populației	Număr persoale	150	200	Cel puțin 175	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrănă pentru specia Podiceps cristatus. Activitățile NU se desfață în		Nesemnificativ	Parametrii și valorile față de suferă modificări în urma aplicației AMS. Pericla (distribua speciei este în afaa AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele măemii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribua	Tipul spațial și temporal, intenșitatea utilizației habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizației habitatelor pentru hrănire apei și a celei de apă caldă naturale					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitat/ speciei	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500		zone ce au conectivitate cu habitatul specific			
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide		speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebui să dețină în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasă de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasă de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A004	Tachybaptus ruficollis (Corcodă mic)	C	Specia are distribuția în așez planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	150	200	Cel puțin 175		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Tachybaptus ruficollis. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%			Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așeză deșă celelalte					
											Suprafața habitatului	Ha			Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha			Trebui să dețină în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei			Cel puțin clasă de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei			cel puțin clasă de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A029	Ardea purpură (stăruș)	C	Specia are distribuția în așez planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	10	30	Cel puțin 20		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Ardea purpurea. Activitățile NU se desfășoară în	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așeză deșă celelalte					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul și de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proștate în plan/ Cuantificarea impacșnelor (a.m.)	Impacșnelor potențial (fără măsură)	Motivarea impacșnelor estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	cel puțin 2500		zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului de cubărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 515,6 ha					
											Habitat/structu- rărilor pentru cubărit sau reproducere	Număr Caritate habitate cruciale	-	-	Trebui să dețină în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Combe- le-Ba- Dunăre	PĂSĂRI	A021	<i>Botaurus stellaris</i> (buhai de bălă)	R	Specie au distribuția în așm planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mărginrea și de conservare	Marimea populației	Număr masculi	2	5	Cel puțin 3	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Botaurus stellaris</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului D.S. Petricea (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecăre specie a celei de mai sus					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 515,6 ha					
											Habitat/structu- rărilor pentru cubărit sau reproducere	Număr Caritate habitate cruciale	-	-	Trebui să dețină în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul și/sau de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacamentelor (t.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Conducen- ța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A196	Chitonias hybridus (chirighiță cu obraz alb)	C	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	50	100	Cel puțin 75	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Chitonias hybridus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu sunt modificați în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara A.S.) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spatial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spatial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișcare specie a șele decât cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fișcare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cultivări	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 3352 ha					
											Habitat/structuri crucele pentru cuburii și reproducere	Număr/ Capacitate habitate crucele	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii																
RO SPA 0023 Conducen- ța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A197	Chitonias niger (chirighiță neagră)	C	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	50	100	Cel puțin 75	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Chitonias niger. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu sunt modificați în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara A.S.) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spatial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spatial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișcare specie a șele decât cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fișcare	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia sitului de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (cu)l	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											specie						specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de facțiuni naturale) cel puțin 55 km și 535,6 ha					
											Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr/Cantitate habitate cruciale	-	-	Trebuisă dețină în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Maneja populației	Număr persoane	30	50	Cel puțin 40					
											Tendințele numărului populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așelă de la cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de facțiuni naturale) cel puțin 55 km și 535,6 ha					
											Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr/Cantitate habitate cruciale	-	-	Trebuisă dețină în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A027	Egretta alba (egreta mare)	C	Specia are distribuție în aria planului	DA	PM harta distribuție	PM/OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia. Egretta alba Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Pentru (distribuția speciei) este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia stăi de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
RO SPA 0023 Conducen- ța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A026	Egretta garzetta (egreta mică)	C	Specia are distribuția în așam- plianului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stăii de conservare	Maxima populația	Număr persoane	20	40	Cel puțin 30	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Egretta garzetta. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnifi- cativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării O.S. Perțar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, în relație cu utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișare specie și cele din jur					
											Suprafața habitatului pentru fișare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubărit	Ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factorii naturali); cel puțin 55 km și 335 ha					
											Habitat/structor crucea la pentru cubărit sau reproducere	Număr/ Caractere cruceale	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii cel puțin					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	clasa de calitate II pentru toți indicatorii																
RO SPA 0023 Conducen- ța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A022	Icthyophaga minutus (stârc pitic)	R	Specia are distribuția în așam- plianului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stăii de conservare	Maxima populația	Număr persoane	50	70	Cel puțin 60	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Icthyophaga minutus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția	-	Nesemnifi- cativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării O.S. Perțar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, în relație cu utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișare specie și cele din jur					
											Suprafața habitatului pentru fișare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
Suprafața habitatului de cubărit	Ha	-	-	Se va menține suprafața																

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (t. an)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 315,6 ha		acertea			
											Habitat/structură crucială pentru cubrit și reproducere	Număr/Cantitate habitate cruciale	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A177	Larus minutus (peșcăruș mic)	C	Specia are distribuția în arii planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Măngâierea stâri de conservare	Maxima populației	Număr de indivizi în pași	80	100	Cel puțin 90	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a restanței de hrană pentru specia <i>Larus minutus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perete (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie aflate de-a celelalte naturale					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubrit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 315,6 ha					
											Habitat/structură crucială pentru cubrit și reproducere	Număr/Cantitate habitate cruciale	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023	PĂSĂRI	A020	Pelecanus crispus (pelecan creț)	C	Specia are distribuția	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Necunoscută	Măngâierea sau	Maxima populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definit în	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și



Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia sitului de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Conținutul și Natura 2000					în teren planului					îmbunătățirea stării de conservare	Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specie / <i>Falco tinnunculus</i> / Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		factiv	valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului temporal, intensitatea utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 515 ha					
											Habitatelor/strucțurile pentru cubărit sau reproducere	Numărul Cantitatea habitatelor cruciale	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasa de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											RO SPA 0023 Conținutul și Natura 2000	PĂSĂRI	A393	<i>Phalacrocorax pygmaeus (cormoran mic)</i>	W					Specia are distribuția în teren planului
Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere																
Tipul de distribuție	Tipul spațiului temporal, intensitatea utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale																
Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500																
Suprafața habitatului de cubărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală																

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proștate în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															(excepând pierderile cauzate de facțiun națională cel puțin 55 km și 315,6 ha					
											Habitat/structuri cruciale pentru cubărit sau reproducere	Număr/ Capacitate habitate cruciale	-	-	Trebuie definiți în termeni de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 002.3 Confinele la Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A195	Serna albă-roșie (chiramică)	C	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	15	30	Cel puțin 22	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și rate de afectare a resursei de brană pentru specia Serna albă-roșie. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acertea	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AMS. Protecția (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele minimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecăr specie a celei desse cele câtumia					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de facțiun națională cel puțin 55 km și 315,6 ha					
											Habitat/structuri cruciale pentru cubărit sau reproducere	Număr/ Capacitate habitate cruciale	-	-	Trebuie definiți în termeni de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 002.3 Confinele la Ju -	PĂSĂRI	A193	Serna hirsuta (chira de bălă)	C	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	15	40	Cel puțin 27	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în
											Tendințele minimii	%	-	-	Stabil sau în creștere					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia și plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Dunăre											populației					NU	Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Sterna hiemalis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așele decât cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubire	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 335 ha					
											Habitat/structura cresăle pentru cubire și reproducere	Număr/ Cantitate habitate cruciale	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confuzia Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A229	Alcedo atthis (pescărușulbastru)	R	Specia are distribuția în afluentele planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stăii de conservare	Maximul populației	Număr perschi	50	70	Cel puțin 50	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Alcedo atthis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele minime populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așele decât cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone coastiere, habitate asociate speciei	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia și plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A131	<i>Himantopus himantopus</i> (piciorong)	C	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Marimea populației	Număr perechi	30	50	Cel puțin 40	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Himantopus himantopus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele minime populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei din urmă	-	-	Fără scădere semnificativă a raportului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei din urmă					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A034	<i>Platatea leucorodia</i> (topitar)	C	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr indivizi/ perechi	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în sit)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Platatea leucorodia</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele minime populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a raportului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei din urmă					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia stăi de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A02	Plegadis falcinellus (gânaș)	C	Specie aș distribuită în așara plănuții	DA	PM/ harta distribuită	PM/ OCS	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stăii de conservare	Maxima populației	Număr indivizi/ perchi	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani (specie nu a fost identificată în an)		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de modificarea și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Plegadis falcinellus Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în cresștere					
											Tipul de distribuire	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecăre specie a așele deș în cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litice, băncuți de nisip și zone coșiere, habitate favorabile așelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A12	Recurvirostra avosetta (ciocântora)	C	Specia aș distribuită în așara plănuții	DA	PM/ harta distribuită	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr perchi	15	40	Cel puțin 27		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de modificarea și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Recurvirostra avosetta Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în cresștere					
											Tipul de distribuire	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecăre specie a așele deș în cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											apă meză, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii						cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A166	Tringa glareola (flutierar de mlaștină)	C	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mășinarea stăii de conservare	Mărima populației	Număr indivizi în pași	100	150	Cel puțin 123	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Tringa glareola. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabi sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așelz de în cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă meză, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A161	Tringa erythropus (flutierar negru)	C	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mășinarea sau îmbunătățirea stăii de conservare	Mărima populației	Număr indivizi / perechi	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în st)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Tringa erythropus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabi sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia sitului de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500		cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A156	Limosa limosa (Șar de mal)	C	Specia are distribuția în afașa planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr indivizi în pași	50	80	Cel puțin 65	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Limosa. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului D.S. Perete (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a șelei de mal					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A271	Luscinia megarhynchos (Privighetoare roșcată)	R	Specia are distribuția în afașa planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	150	250	Cel puțin 200	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Luscinia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului D.S. Perete (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitatului / speciei	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia și / sau plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impactelor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	fișare speciei a se vedea în anexa			
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Maximul populației	Număr perechi	500	1000	Cel puțin 750					
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a se vedea în anexa					
ROSPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A249	Riparia tipulfa (Lăstun de mal)	C	Specia are distribuția în teren planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire stării de conservare	Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Maximul populației	Număr perechi / indivizi	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în 20)					
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal,	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului					
ROSPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A147	Callidris ferruginea (Fungicioroacă)	C	Specia are distribuția în teren planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mărire stării de conservare	Maximul populației	Număr perechi / indivizi	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în 20)					
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal,	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului					



Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitat/ speciei	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia și de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												intensitatea utilizării habitatelor			apăsă, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei deosebite		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, băncuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Col puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Col puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	col puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A145	Calidris melanotos (Fungaci mic)	C	Specia are distribuția în teren planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi/ indivizi	-	-	Debit în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în sit)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Calidris melanotos. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perțor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
RO SPA 0023 Confluența Jiu -	PĂSĂRI	A146	Calidris temminckii (Fungaci pitic)	C	Specia are distribuția în teren planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi/ indivizi	-	-	Debit în următorii 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați.	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în	

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Descriere științifică a habitatului / speciei	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacterilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Dunăre										conservare					(specia nu a fost identificată în sit)	Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Colinus hemionus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, în sensul utilizării habitatelor	-	-	Părți scldere semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia și alte date cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, buncuri de nisip și zone coastiere, habitate favorabile acestei specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A136	<i>Charadrius dubius</i> (Prundăraș galerică)	C	Specia are distribuția în afară de planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mărirea sau îmbunătățirea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoană / indivizi	-	-	Trebui să dețină în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în sit)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Charadrius dubius</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A137	<i>Charadrius hiaticula</i> (Prundăraș galerică mare)	C	Specia are distribuția în afară de planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mărirea sau îmbunătățirea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoană / indivizi	-	-	Trebui să dețină în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în sit)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de		Nesemnificativ	Parametrii și valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de
											Tendințele mărimii	%	-	-	Stabil sau în creștere					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitat/ speciei	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia și de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											populației						hazard pentru specia <i>Charadrius hiemalis</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		conservare poate fi atinsă	
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale			
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A153	Gallinago gallinago (Becătină comună)	C	Specia are distribuția în altă planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr indivizi în pasaj	70	100	Cel puțin 85	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Gallinago gallinago</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării O.S. Perete (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale			
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiului	PĂSĂRI	A291	Locustella fluviatilis (Grâncuș de zăvoi)	R	Specia are distribuția în altă planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perchi	50	100	Cel puțin 75	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați.		Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în	
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitat/ speciei	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia sitului de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Dunăre											populații					NU	Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a rețelei de hrană pentru specia <i>Locustella fluviatilis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tip de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor									Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așele decât cele naturale
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii						
ROSPA 0023 Conbuenața Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A292	<i>Locustella luscinioides</i> (Grădăș de stuf)	R	Specia are distribuția în aera planului	NU	PM harta distribuție	PM/OCS	Favorabilă	Măngâria stâni de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	50	100	Cel puțin 75 perechi	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a rețelei de hrană pentru specia <i>Locustella luscinioides</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Fundurile mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tip de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor									Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așele decât cele naturale
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500						
ROSPA 0023 Conbuenața Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A164	<i>Tringa nebularia</i> (Iuterar cu picioare verzi)	C	Specia are distribuția în aera planului	NU	PM harta distribuție	PM/OCS	Necunoscută	Măngâria sau îmbunătățirea stăni de conservare	Mărimea populației	Număr perechi/ indivizi	-	-	Trebuie definiți pentru stăni în următorii 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării	

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tendințele mării populatist	%	-	-	Stabi sau în creștere		risco de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia			Amenașământului O.S. Pericor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, în funcție de utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așele decât cele naturale		Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așele decât cele naturale			
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 ComBuen- ta Jiu - Densire	PĂSĂRI	A165	Tringa ochropus (Fluteraș de deșeu)	C	Specia are distribuția în așara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maximul populației	Număr indivizii în pași	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu s-au modificat în urma aplicării Amenașământului O.S. Pericor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mării populatist	%	-	-	Stabi sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, în funcție de utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așele decât cele naturale		Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așele decât cele naturale			
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023	PĂSĂRI	A142	Vanellus vanellus (Năgâț)	C	Specia are distribuția	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maximul populației	Număr perechi	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitat/ speciei	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia sitului de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Confineța Jiu - Dunăre					în afara planului					conservare	Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Favonites vanellus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	factiv	valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perete (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea și utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a cărele decăzeste în unitate					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confineța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A081	Circus aeruginosus (erete de stuf)	R	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentenanța sitului de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	3	5	Cel puțin 4	NU	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Circus aeruginosus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perete (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea și utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a cărele decăzeste în unitate					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii																
RO SPA 0023	PĂSĂRI	A028	Ardea cineră (Sărcă cenușă)	C	Specia are distribuția	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentenanța sitului de	Mărirea populației	Număr perechi	30	50	Cel puțin 40	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezintă (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Confineța Ju - Dunăre					în afara planului					conservare	Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ardea cinerea</i> . Activitățile NU se desfășură în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		factiv	valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului D.S. Pentru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a cărele decim cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 0023 Confineța Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Lăcar mare)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	50	100	Cel puțin 75	NU	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus arundinaceus</i> . Activitățile NU se desfășură în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului D.S. Pentru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a cărele decim cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii																
ROSPA 0023 Confineța Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A296	<i>Acrocephalus palustris</i> (Lăcar de mlaștină)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	50	100	Cel puțin 75	NU	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus palustris</i> . Activitățile NU se desfășură în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului D.S. Pentru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ia Ji - Dunăre					planului						mărimii populației				creștere	-	sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Acrocephalus palustris</i> . Activitățile NU se desfășură în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			sufersă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale							
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Ji - Dunăre	PĂSĂRI	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Lăcar mic)	R	Specia are distribuția în afară planului	NU	PM harta distribuție	PM/OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimii populației	Număr perischi	50	100	Cel puțin 75	-	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> . Activitățile NU se desfășură în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale							
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii																
RO SPA 0023 Confluența Ji -	PĂSĂRI	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Lăcar de stuf)	R	Specia are distribuția în afară planului	NU	PM harta distribuție	PM/OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimii populației	Număr perischi	50	100	Cel puțin 75	-	Parametrii speciei nu sunt afectați.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					



Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Dunăre											populației					NU	Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus scirpaceus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			urma aplicării Amenajamentului O.S. Pentru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei două cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A336	Remiz pen dăinos (Boțug)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Bună	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi/ indivizi	-	-		NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Remiz pondăinos</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Pentru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei două cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
ROSPA	PĂSĂRI	A260	Motacilla flava	C	Specia are	NU	PM/ harta	PM/	Favorabilă	Mentineră	Maxima	Număr	200	300		NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia țării de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de a fi afectate	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
RO SPA 0023 Confluența Jiul - Dunăre			(Cotofătură galbenă)		distribuția în așchii planului		distribuția	OCS		stări de conservare	populația	perschi	-	-	250	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Motacilla flava</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	factiv	valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a țelei de țintă						
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, băncuți de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii						
RO SPA 0023 Confluența Jiul - Dunăre	PĂSĂRI	A255	<i>Anthus campestris</i> (râsă de câmp)	R	Specia are distribuția în așchii planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimă populației	Număr perschi	80	150	Cel puțin 65	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anthus campestris</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a țelei de țintă						
RO SPA 0023 Confluența Jiul - Dunăre	PĂSĂRI	A133	<i>Borbinus oedemus</i> (pasărea ogorului)	R	Specia are distribuția în așchii planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimă populației	Număr perschi	20	40	Cel puțin 30	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia	-	factiv	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perişor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Suprafața habitat	Ha	2000	3000	Cel puțin 2500						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor						

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															habitatelor pentru pescare specii a călele decât cele naturale		Barbus oedionemus Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A031	Ciconia ciconia (barza albă)	C	Specia are distribuția în așm planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Merginerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	80	120	Cel puțin 100	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Ciconia ciconia. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, în sensul că utilizarea habitatelor pentru pescare specii a călele decât cele naturale	-	-	Fără scădere semnificativă a tipanului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru pescare specii a călele decât cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A231	Coracias garrulus (dumbrăveancă)	R	Specia are distribuția în așm planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Merginerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	30	70	Cel puțin 50	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Coracias garrulus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, în sensul că utilizarea habitatelor pentru pescare specii a călele decât cele naturale	-	-	Fără scădere semnificativă a tipanului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru pescare specii a călele decât cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A122	Crex crex (cristă de câmp)	R	Specia are distribuția în așm planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Merginerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	20	40	Cel puțin 30	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei
											Suprafața habitat	Ha	1000	2000	Cel puțin 1500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal,	-	-	Fără scădere semnificativă					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia și/sau de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacterilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												intensitatea utilizării habitatelor			a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specii a căle deschide națiunile		afectare a rețelei de hrănă pentru specia <i>Croce oies</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitati specif speciei, respectiv distribuția accesibilă		este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A338	Lanius collurio (sfârtec roșatic)	R	Specia are distribuția în aplan planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	120	200	Cel puțin 153	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risco de mortalitate și risco de afectare a rețelei de hrănă pentru specia <i>Lanius collurio</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitati specif speciei, respectiv distribuția accesibilă	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie să definiți în următorii 3 ani					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specii a căle deschide națiunile					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie să definiți în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A247	Alauda arvensis (Cioacărie de câmp)	R	Specia are distribuția în aplan planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	300	450	Cel puțin 373	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risco de mortalitate și risco de afectare a rețelei de hrănă pentru specia <i>Alauda arvensis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitati specif speciei, respectiv distribuția accesibilă	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specii a căle deschide națiunile					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie să definiți în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A258	Amphus cer-vinus (Fâsă roșatică)	C	Specia are distribuția în aplan planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane/ indivizi	-	-	Trebuie să definiți specia nu a fost identificată	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitat/ speciei	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia tipului de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere		risca de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anthus cervinus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Amensajamentul O.S. Perisor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție		-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebui să fie în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Conducerea Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A257	Anthus praecox (Fâși de luncă)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	80	150	Cel puțin 115	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anthus praecox</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amensajamentului O.S. Perisor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție		-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebui să fie în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Conducerea Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A259	Anthus spinoleta (Fâși de munte)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi / indivizi	-	-	Trebui să fie în următorii 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anthus spinoleta</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amensajamentului O.S. Perisor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție		-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebui să fie în următorii 3 ani					
RO SPA	PĂSĂRI	A256	Anthus trivialis	R	Specia are	NU	PM/ harta	PM/	Favorabilă	Menținere	Maxima populației	Număr	80	100	Cel puțin 90	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (t.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre			(Fâsă de pădure)		distribuită în teren planului		distribuită	OCS		stări de conservare	populația	persoși				NU	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specie. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		factiv	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perioar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție				Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale						
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A366	Carduelis cannabina (Câmpor)	R	Specia are distribuția în teren planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stări de conservare	Maxima populația	Număr persoane	120	200	Cel puțin 65	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specie. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perioar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție				Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale						
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A364	Carduelis carduelis (Săcietă)	R	Specia are distribuția în teren planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stări de conservare	Maxima populația	Număr persoane	200	400	Cel puțin 300	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specie. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perioar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție				Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale						

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică a habitat/ speciei	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea (min)	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacterilor (a.m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	distribuția acesteia			
RO SPA 0023 Conducența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A113	Cotornis coturnix (Prepețig)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	120	200	Cel puțin 153	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Coturnix coturnix. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile față de nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intenționa utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere sistemativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specie a celei născute					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Conducența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A340	Larus excubitor (Străcioc mare)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	20	30	Cel puțin 25	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Larus excubitor. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile față de nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intenționa utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere sistemativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specie a celei născute					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Conducența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A230	Merops apiaster (Prigorie)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabil	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	30	70	Cel puțin 50	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Merops apiaster. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile față de nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intenționa utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere sistemativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specie a celei născute					
											Suprafața	Ha	-	-	Trebuie					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (cu.m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											habitatelor cu vegetație de tufăriș				definiți în următorii 3 ani		specifice speciei, respectiv distribuția acesteia			
RO SPA 0023 Confine- ta Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A383	Măria calandru (Presară sură)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire stării de conservare	Mărirea populației	Număr persoane	120	200	Cel puțin 155	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a rețelei de hrănă pentru specia Măria calandru Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșer (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Pără scădere asimetrică în a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișoare specie a kelle des în cele năunle					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definiți în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confine- ta Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A262	Motacila alba (Codobatură albă)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire stării de conservare	Mărirea populației	Număr persoane	250	300	Cel puțin 275	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a rețelei de hrănă pentru specia Motacila alba Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșer (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Pără scădere asimetrică în a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișoare specie a kelle des în cele năunle					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definiți în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confine- ta Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A275	Saxicola rubetra (Mărcinara mare)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire stării de conservare	Mărirea populației	Număr persoane	120	200	Cel puțin 175	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a rețelei de hrănă pentru specia Saxicola rubetra Activitățile NU se	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșer (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Pără scădere asimetrică în a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișoare specie a kelle					



Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacșurilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani		desființare în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A351	Sturnus vulgaris (Graur)	C	Specia are distribuția în planul	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	600	1200	Cel puțin 900	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Sturnus vulgaris. Activitățile NU se desființare în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amendamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spatial și temporal, intenșitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere asemnificativă a tipului spatial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia țintă decît cele nașionale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A310	Sylvia borin (Sivlie de grădini)	R	Specia are distribuția în planul	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	200	300	Cel puțin 250	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Sylvia borin. Activitățile NU se desființare în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amendamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spatial și temporal, intenșitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere asemnificativă a tipului spatial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia țintă decît cele nașionale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A309	Sylvia communis (Sivlie de câmp)	R	Specia are distribuția în planul	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	150	250	Cel puțin 200	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Sylvia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amendamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	4000	5000	Cel puțin 4250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spatial și temporal, intenșitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere asemnificativă a tipului spatial, temporal sau a utilizării habitatelor					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitatului / speciei	Tipul prezentei (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de a fi afectat	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani		comensal Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A232	Upepa spops (Pupăză)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Măngâirea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	150	200	Cel puțin 175	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a rețelei de hrană pentru specie. Upepa spops Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	7000	8000	Cel puțin 7500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așele decât cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A089	Aquila pomarina (Acvilă țipătoare mică)	R	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Măngâirea stării de conservare	Maxima populației	Număr indivizi	5	10	Cel puțin 7	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a rețelei de hrană pentru specie. Aquila pomarina Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așele decât cele naturale					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprațolă	-	-	Cel puțin 40%					
Prezența arboretelor mixte/bietine din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
RO SPA 0023	PĂSĂRI	A403	Buteo rufinus (Șoricar mare)	R	Specia are distribuția	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Măngâirea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	2	4	Cel puțin 3	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezervat (doar pentru păsări)	Locașia sitului de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Confuența Jiu - Dunăre					in afara planului					conservare	Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Buteo jayanus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		factiv	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele populației	%	-	-	Stabi sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a sitele de la cele naturale					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența subsoțelor mesturcătorești din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confuența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A224	Caprimulgus europaeus	R	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM harta distribuției	PM/OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	50	100	Cel puțin 75	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Caprimulgus europaeus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	NU	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabi sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a sitele de la cele naturale					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
Prezența subsoțelor mesturcătorești din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
RO SPA 0023 Confuența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A030	Circus nigra (burza neagră)	R	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM harta distribuției	PM/OCS	Bună	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane/ indivizi	-	-	Trebuie definit	NU	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor	
											Tendințele populației	%	-	-	Stabi sau în creștere pe termen lung. Fără scădere					
											Tipul de distribuție	Tipul	-	-						

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											distribuție	spatială temporal, intensitate a utilizării habitatelor			semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie în parte dacă este naturală		risca de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Coccyus nigra</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		(distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebui să dețină în următori 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența arboretelor mature/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A238	<i>Dendrocopos medius</i> (ciocârlă de stejar)	R	Specie are distribuția în afaa planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	100	150	Cel puțin 123	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Dendrocopos medius</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului D.S. Perțice (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie în parte dacă este naturală					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebui să dețină în următori 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală	-	-	Cel puțin 40%					
Prezența arboretelor mature/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> (ciocârlă de grâinică)	R	Specie are distribuția în afaa planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	100	150	Cel puțin 123	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Dendrocopos</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului D.S. Perțice (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebui să dețină în următori 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală	-	-	Cel puțin 40%					
Prezența arboretelor mature/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșpe în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															habitatelor pentru încercare specii a cărele descrierea naturală		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuis definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	--	Cel puțin 40%					
											Prezența arborelor mari/bârzi din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Conducerea Bucurestii Dunăre	PĂSĂRI	A321	Ficedula albicollis (Muscă ar gulerată)	C	Specia are distribuția în așez. plănuții	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărginirea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specie. Ficedula albicollis Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului D.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specii a cărele descrierea naturală					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuis definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	--	Cel puțin 3009,2					
											Prezența arborelor mari/bârzi din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Conducerea Bucurestii Dunăre	PĂSĂRI	A075	Haliaeetus albicollis (codalb)	R	Specia are distribuția în așez. plănuții	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărginirea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	1	2	Cel puțin 1	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specie. Haliaeetus albicollis Activitățile NU se desfășoară în zone ce au	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului D.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	2000	3000	Cel puțin 2500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specii a cărele descrierea					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de pejiți	Ha	-	-	Trebuis definit în următorii 3 ani		conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din a.p.c. toțala ha	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A246	Lunula arborea (Clocăria de pădure)	R	Specia se distribuie în a.s.m. planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Merginerea stăii de conservare	Maxima populației	Număr perechi	89	150	Cel puțin 115	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Lunula arborea Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perigr (distribuția speciei este în afara A.S.) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	4000	5000	Cel puțin 4500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei de față cele naționale					
											Suprafața habitatelor de pejiți	Ha	-	-	Trebuis definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din a.p.c. toțala ha	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A073	Mivus migrans (gale negră)	R	Specia se distribuie în a.s.m. planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Bună	Merginerea stăii de conservare	Maxima populației	Număr perechi	-	-	Trebuis definit	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Mivus migrans Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perigr (distribuția speciei este în afara A.S.) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei de față cele naționale					
											Suprafața habitatelor de pejiți	Ha	-	-	Trebuis definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția	% din a.p.c. toțala	-	-	Cel puțin 40%					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacterilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	ha			Cel puțin 3009,2		distribuția acesteia			
											Prezența arborilor maturi/bătăni din habitate de păduri	Număr arbore	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A072	Pernis apivorus (vieșpar)	R	Specia are distribuția în afluența planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maximul populației	Număr perechi	2	5	Cel puțin 7	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a reșursei de hrană pentru specia <i>Pernis apivorus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sunt modificate în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-						
											Tipul de distribuție	Tipul spacial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spacial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia și/sau cele nașterii					
											Suprafața habitatelor de păduri	Ha	-	-	Trebuit definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și prezența pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența arborilor maturi/bătăni din habitate de păduri	Număr arbore	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A221	Asio otus (Cârlă de pădure)	C	Specia are distribuția în afluența planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maximul populației	Număr perechi	100	150	Cel puțin 125	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a reșursei de hrană pentru specia <i>Asio otus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sunt modificate în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-						
											Tipul de distribuție	Tipul spacial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spacial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia și/sau cele nașterii					
											Suprafața habitatelor de păduri	Ha	-	-	Trebuit definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și prezența pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprafața totală	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența arborilor	Număr arbore	-	-	Cel puțin 4					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul și/sau de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Acțiunile propuse în plan/ Cuantificarea impacterilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											matur/bătăni din habitate de păsări										
RO SPA 0023 Conduța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A207	Columba oenas (Porumbel de scorbură)	R	Specia are distribuția în altitudinal planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Marimea populației	Număr persoane	30	60	Cel puțin 45	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Columba oenas. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Acțiunilor O.S. Perțec (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	4000	4500	Cel puțin 4500						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitadelor pentru incalzire specie și cele naturale						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitadelor		-	-						Trebui să definiți în următorii 3 ani
											Suprafața habitadelor de păsări	Ha	-	-							
											Suprafața și prezența păsărilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	-	Cel puțin 40%						
Prezența suborilor matur/bătăni din habitate de păsări	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																	
RO SPA 0023 Conduța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A208	Columba palumbus (Porumbel gutera)	R	Specia are distribuția în altitudinal planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Marimea populației	Număr persoane	250	400	Cel puțin 325	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Columba palumbus Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Acțiunilor O.S. Perțec (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	4000	4500	Cel puțin 4500						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitadelor pentru incalzire specie și cele naturale						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitadelor		-	-						Trebui să definiți în următorii 3 ani
											Suprafața habitadelor de păsări	Ha	-	-							
											Suprafața și prezența păsărilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	-	Cel puțin 40%						
Prezența suborilor matur/bătăni din habitate de păsări	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																	
RO SPA 0023	PĂSĂRI	A212	Cuculus canorus (Cuc)	R	Specia are distribuția	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de	Marimea populației	Număr masculi	200	300	Cel puțin 250	NU	Parametrii	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și	



Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proștate în plan/ Cuantificarea impacșnelor (a.m.)	Impacșna potențial (fără măsură)	Motivarea impacșnului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Confuența Jiu - Dunăre					în afara planului					conservare	Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250	speciei nu sunt afectate. Nu există riac de mortalitate și ris de afectare a reșursei de hrană pentru specia Cinclus canorus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		factiv	valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele populației	%	-	-	Stabi sau în creștere pe termen lung. Fără scădere sistemativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru incare specia a se desfășoară natura					
											Tipar de distribucție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pajiștilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supraț totală	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența subsolilor misturiciștini din habitate de pajiști	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confuența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A269	Erithacus rubecula (Măcăleandru)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM harta distribucției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr perechi	300	500	Cel puțin 400	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există riac de mortalitate și riac de afectare a reșursei de hrană pentru specia Erithacus rubecula. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	NU	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabi sau în creștere pe termen lung. Fără scădere sistemativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru incare specia a se desfășoară natura					
											Tipar de distribucție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pajiștilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supraț totală	-	-	Cel puțin 40%					
Prezența subsolilor misturiciștini din habitate de pajiști	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
RO SPA 0023 Confuența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A099	Falco subbuteo (Solemi rânzâncilor)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM harta distribucției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr perechi	15	25	Cel puțin 20	NU	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există riac de mortalitate și	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor	
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabi sau în creștere pe termen lung.					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitat/ speciei	Tip prezintă (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale		risic de afectare a resursei de hrană pentru specia. Fără activități NU se desfașează în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		(distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuit deținut în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din suprațolul	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența suborilor maturi/băteți din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A096	Falco tinnunculus (Vânturel roșu)	R	Specia are distribuția în arii planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maximul populației	Număr persoane	50	80	Cel puțin 65	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia. Fără activități NU se desfașează în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nestimulativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Periar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuit deținut în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din suprațolul	-	-	Cel puțin 40%					
Prezența suborilor maturi/băteți din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
ROSPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A359	Fringilla coelebs (Cîntăcă de pădure)	C/R	Specia are distribuția în arii planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maximul populației	Număr persoane	300	500	Cel puțin 400	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia	-	Nestimulativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Periar (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (dosar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (dosar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
												habitatelor			a utilizării habitatelor pentru discare speciile ale desăsele naturale		<i>Prisegla coelata</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebui să definiți în următorii 3 ani						
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din sup totala ha	-	--	Cel puțin 40%						
											Prezența arborilor maturi/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4						
RO SPA 0023 Conducerea Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A283	Turdos merula (Mierță)	R	Specia are distribuția în așchii planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	300	500	Cel puțin 400	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a reșei de hrană pentru specia <i>Turdus merula</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere astmotică și a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru discare speciile ale desăsele naturale						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor		-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebui să definiți în următorii 3 ani						
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din sup totala ha	-	--	Cel puțin 40%						
RO SPA 0023 Conducerea Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A319	Muscicapa sfințită (Muscăsur)	R/C	Specia are distribuția în așchii planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a reșei de hrană pentru specia <i>Muscicapa sfințita</i> Activitățile NU se desfășoară în	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere astmotică și a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru discare speciile ale						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor		-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebui să definiți în următorii 3 ani						
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din sup totala ha	-	--	Cel puțin 40%						

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de pajiți	Ha	-	-	Trebuie delimitat în următorii 3 ani		zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	--	Cel puțin 40%					
											Prezența arborelor mature/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
											Maxima populația	Număr persoane	120	200	Cel puțin 150					
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabi sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațiului temporal sau a utilizării habitatelor pentru încălzire specie și/sau desăsele naturale					
											Suprafața habitatelor de pajiți	Ha	-	-	Trebuie delimitat în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	--	Cel puțin 40%					
											Prezența arborelor mature/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A277	Oenanthe oenanthe (Pietrar sur)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabil	Mentineră stării de conservare	Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resurselor de hrană pentru specia Oenanthe oenanthe. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșer (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A337	Oriolus oriolus (Grangur)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabil	Mentineră stării de conservare	Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resurselor de hrană pentru specia Oriolus oriolus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei,	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșer (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică a habitat/ speciei	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități peșce în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprațolul	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența arborilor maturi/bătăni din habitate de păduri	Numărul	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A274	Phoenicurus phoenicurus (Căntăreț de pădure)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maximul populației	Număr persoane	100	200	Cel puțin 150	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Phoenicurus phoenicurus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului D.S. Perisec (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	4500	5000	Cel puțin 4500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așeză în jurul					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprațolul	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența arborilor maturi/bătăni din habitate de păduri	Numărul	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A315	Phylloscopus collybita (Piticul mic)	R/C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maximul populației	Număr persoane	300	500	Cel puțin 400	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Phylloscopus collybita. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului D.S. Perisec (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așeză în jurul					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare	% din suprațolul	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Suma datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											de 80 de ani				3009,2					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni din habitate de păduri	Numărârbă	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Jiul - Dunăre	PĂSĂRI	A311	Sylvia atricapilla (Silvie cu cap negru)	R	Specia are distribuția în afața planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire stăii de conservare	Maximul populației	Număr persoane	250	300	Cel puțin 275	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Sylvia atricapilla. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a țelei față de cele naționale					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie să dețină în următori 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din suprațolul Ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni din habitate de păduri	Numărârbă	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Jiul - Dunăre	PĂSĂRI	A308	Sylvia curruca (Silvie mică)	R	Specia are distribuția în afața planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărire stăii de conservare	Maximul populației	Număr persoane	200	300	Cel puțin 250	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Sylvia curruca. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perșor (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a țelei față de cele naționale					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie să dețină în următori 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din suprațolul Ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni din habitate de păduri	Numărârbă	-	-	Cel puțin 4					

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A285	Turdus philomelos (Sturz cântător)	R	Specia are distribuția în așez. planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	50	100	Cel puțin 75	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Turdus philomelos. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Pericor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a țelei decât cele naturale					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din așez. totală	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența arborilor mături/bătăni din habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A273	Phoenicurus ochruros (Căcoș de munte)	R	Specia are distribuția în așez. planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	100	200	Cel puțin 150	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Phoenicurus ochruros. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Pericor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	4000	5000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a țelei decât cele naturale					
											Clădirea ca mijloc de cuibărit al speciilor	Număr clădiri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A253	Delichon urbica (Lăstunecăuș)	R	Specia are distribuția în așez. planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	500	800	Cel puțin 650	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Pericor (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșpe în plan/ Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
												habitatelor			a utilizării habitatelor pentru bucare specie și/sau de către cele naturale		<i>Dulceam- uribica</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Clădiri care săpăsc cuburi ale specie și/sau speciei	Număr clădiri	-	-	Trebui să definiți în timp de 3 ani						
ROSPA 9023 Confluin- ța Ju- Dunăre	PĂSĂRI	A251	Hirundo rusă (Rândunică)	R/C	Specia are distribuția în așam- plonului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stăii de conservare	Maxima populației	Număr persoane	400	1000	Cel puțin 900	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a reșurii de hrană pentru specia <i>Hirundo rusica</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Perisec (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250						
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung						
											Tipul de distribuție	Tipul spati-ți și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru bucare specie și/sau de către cele naturale						
											Clădiri care săpăsc cuburi ale specie și/sau speciei	Număr clădiri	-	-	Trebui să definiți în timp de 3 ani						



Având în vedere aspectele anterioare și corelate cu conținutul *Tabelul de estimare a impactului potențial al Amenajamentului O.S. Perișor asupra speciilor și habitatelor din din ROSCI (SAC) 0202 Silvestepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 - Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre* (Tabelul E.1.1), se prezintă următoarele sinteze:

1. Identificarea tuturor intervențiilor/lucrărilor silviculturale propuse prin Amenajamentului O.S. Perișor, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.2.) sunt prezentate în tabelul următor:

*Identificarea relațiilor cauză-efecte-impacturi*

*Tabelul E.1.2.*

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
Tratamente de regenerare (tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase (de substituție))	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI (SAC) 0202 Silvestepa Olteniei
		-	Alterarea habitatelor	1497,09 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	1497,09 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rănituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	4390,63 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	4390,63 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	94,02 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	94,02 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrari de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Întreruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrugearea	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	5981,74 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	5981,74 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-			

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
	cuiburilor/adăposturilor				
Tratamente de regenerare (tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase (de substituire))	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S Perișor nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S Perișor nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S Perișor nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrari de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Întreruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrugea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	O.S Perișor nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-			

ROSCI (SAC) 0045  
Coridorul Jiului,  
  
ROSPA 0023  
Confluența Jiu Dunăre

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

*Estimarea impactului potențial al O.S. Perișor asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 - Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre au fost desemnate*

*Tabelul E.1.3.*

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	91I0* Păduri stepice euro-siberiene de <i>Quercus</i> spp.	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	Distribuția speciei în aria naturală	Trebuie definit în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Densitatea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1166 <i>Triturus cristatus</i> (triton cu creastă)	Distribuția speciei în aria naturală	Trebuie definit în termen de 3 ani	nefavorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1220 <i>Emys orbicularis</i> (țestoasă de baltă)	Distribuția speciei în aria naturală	Trebuie definit în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Zonele umede cu adâncimea apei sub 50 cm cu vegetație acvatică emergentă (crucială pentru hrănire și dezvoltarea tinerilor)	Trebuie definit în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung
		Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori	Trebuie definit în termen de 3 ani		-perturbarea activității speciilor	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	4013 Carabus hungaricus (carabuș)	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	Trebuie definit în termen de 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung
		Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	Trebuie definit în termen de 3 ani		-perturbarea activității speciilor	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1083 Lucanus cervus (rădașca)	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Trebuie definită în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	Mărime populație	Trebuie definită în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Trebuie definit		-reducerea efectivelor populaționale	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI	91E0* Păduri aluviale	-	-	nefavorabilă-	-pierdere de habitate	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
(SAC) 0045 Coridorul Jiului	de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )			inadecvată	-alterarea habitatelor	
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	91F0 Păduri mixte de luncă de <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> și <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> din lungul marilor râuri ( <i>Ulmenion minoris</i> )	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	91I0* Păduri stepice euro-siberiene de <i>Quercus</i> spp.	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	92A0 Păduri galerii (zăvoaie) cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1335 <i>Spermophilus citellus</i> (popândău)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1188 - <i>Bombina bombina</i> (buhai de baltă cu burtă roșie)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvoarăș cu burta galbenă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC)	1166 <i>Triturus cristatus</i>	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
0045 Coridorul Jiului	(triton cu creastă)				populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogeană)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1220 Emys orbicularis (țestoasă de baltă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	4125 Alosa immaculata (scrumbie de Dunăre)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1130 Aspius aspius (aun)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	5085 Barbus barbus	-	-	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1138 Barbus meridionalis	-	-	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	6963 Cobitis taenia (zvârluga)	-	-	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1157 Gymnocephalus schraetzer (răspâr)	-	-	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1145 Misgurnus fossilis (chișcar, țipar)	-	-	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Jiului					populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	2522 Pelecus cultratus (sabița)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	5339 Rhodeus amarus (behlita)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	6143 Romanogobio kesslerii (porcușor de nisip)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	5329 Romanogobio vladykovi (porcușor de șes)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	5347 Sabanejewia bulgarica (Dunăriță)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1160 Zingel streber (fûsar)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1159 Zingel zingel (fûsar mare, pietrar)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	4013 Carabus hungaricus (carabuș)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI	4014 Carabus	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
(SAC) 0045 Coridorul Jiului	variolosus (crab de pârau)				-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	4045 Coenagrion ornatum (libelula)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1065 Euphydryas aurinia (fluture auriu)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1042 Leucorrhinia pectoralis	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1083 Lucanus cervus (rădașca)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1060 Lycaena dispar (fluture roșu de mlaștină)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1089 Morimus funereus (croitor cenușiu)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1032 Unio crassus (midia de râu)	-	-	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	4054 Pholidoptera transsylvanica	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ



Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1428 Marsilea quadrifolia	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A060 Aythya nyroca	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A056 Anas clypeata	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A052 Anas crecca	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A050 Anas penelope	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A055 Anas querquedula	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A051 Anas strepera	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A041 Anser albifrons	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A043 Anser anser	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu -	A059 Aythya ferina	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Dunăre					-perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A061 Aythya fuligula	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A459 Larus cachinnans	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A179 Larus ridibundus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A053 Anas platyrhynchos	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A125 Fulica atra	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A017 Phalacrocorax carbo	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A005 Podiceps cristatus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A004 Tachybaptus ruficollis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A029 Ardea purpurea	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA	A021 Botaurus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
0023 Confluența Jiu - Dunăre	stellaris				-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A196 Chlidonias hybridus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A197 Chlidonias niger	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A027 Egretta alba	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A026 Egretta garzetta	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A022 Ixobrychus minutus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A177 Larus minutus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A020 Pelecanus crispus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A393 Phalacrocorax pygmeus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A195 Sterna albifrons	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A193 Sterna hirundo	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A229 Alcedo atthis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A131 Himantopus himantopus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A034 Platalea leucorodia	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A032 Plegadis falcinellus	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A132 Recurvirostra avosetta	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A166 Tringa glareola	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A161 Tringa erythropus	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A156 Limosa limosa	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A271 Luscinia megarhynchos	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A249 Riparia riparia	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A147 Calidris ferruginea	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A145 Calidris minuta	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A146 Calidris temminckii	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A136 Charadrius dubius	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A137 Charadrius hiaticula	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A153 Gallinago gallinago	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A291 Locustella fluviatilis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A292 Locustella luscinioides	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023	A164 Tringa nebularia	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Confluența Jiu - Dunăre					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A165 Tringa ochropus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A142 Vanellus vanellus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A081 Circus aeruginosus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A028 Ardea cinerea	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A298 Acrocephalus arundinaceus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A296 Acrocephalus palustris	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A295 Acrocephalus schoenobaenus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A297 Acrocephalus scirpaceus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A336 Remiz pendulinus	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A260 Motacilla flava	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A255 Anthus campestris	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A133 Burhinus oedicnemus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A031 Ciconia ciconia	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A231 Coracias garrulus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A122 Crex crex	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A338 Lanius collurio	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A247 Alauda arvensis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A258 Anthus cervinus	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A257 Anthus pratensis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A259 Anthus spinoletta	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A256 Anthus trivialis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A366 Carduelis cannabina	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A364 Carduelis carduelis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A113 Cotumix cotumix	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A340 Lanius excubitor	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A230 Merops apiaster	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A383 Miliaria calandra	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A262 Motacilla alba	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023	A275 Saxicola rubetra	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ



Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Confluența Jiu - Dunăre					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A351 Sturnus vulgaris	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A310 Sylvia borin	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A309 Sylvia communis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A232 Upupa epops	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A089 Aquila pomarina	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A403 Buteo rufinus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A224 Caprimulgus europaeus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A030 Ciconia nigra	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A238 Dendrocopos medius	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A429 Dendrocopos syriacus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A321 Ficedula albicollis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A075 Haliaeetus albicilla	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A246 Lullula arborea	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A073 Milvus migrans	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A072 Pernis apivorus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A221 Asio otus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A207 Columba oenas	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A208 Columba palumbus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A212 Cuculus canorus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A269 Erithacus rubecula	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A099 Falco subbuteo	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A096 Falco tinnunculus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A359 Fringilla coelebs	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A283 Turdus merula	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A319 Muscicapa striata	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A277 Oenanthe oenanthe	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A337 Oriolus oriolus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A274 Phoenicurus phoenicurus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023	A315 Phylloscopus collybita	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Confluența Jiu - Dunăre					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A311 Sylvia atricapilla	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A308 Sylvia curruca	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A285 Turdus philomelos	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A273 Phoenicurus ochruros	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A253 Delichon urbica	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A251 Hirundo rustica	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de Amenajamentul O.S. Perișor analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei, ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre potențial afectate. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor:

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ	
1	ROSCI (SAC) 0202 Silvestepa Olteniei	91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
2		91I0* Păduri stepice euro-siberiene de Quercus spp.	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul se află în zona de influență a amenajamentului dar lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
3		91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul se află în zona de influență a amenajamentului dar lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
4		1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	Distribuția speciei în aria naturală	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere		-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Perișor) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Densitatea populației					
5	1166 Triturus cristatus (triton cu creastă)	Distribuția speciei în aria naturală	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere		-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Perișor) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe	

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
6		1220 <i>Emys orbicularis</i> (țestoasă de baltă)	<p>Distribuția speciei în aria naturală</p> <p>Zonele umede cu adâncimea apei sub 50 cm cu vegetație acvatică emergentă (crucială pentru hrănire și dezvoltarea tinerilor)</p> <p>Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori</p>	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Perișor) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
7		4013 <i>Carabus hungaricus</i> (carabuș)	<p>Mărimea populației</p> <p>Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire</p> <p>Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire</p>	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Perișor) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
8		1083 <i>Luçanus cervus</i> (rădașca)	<p>Mărimea populației</p> <p>Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei</p>	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Perișor) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ	
9		1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	Mărime populație	Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Perișor) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
10	ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
11		9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
12		91E0* Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
13		91F0 Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
14		91I0* Păduri stepice euro-	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență	

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
		siberiene de Quercus spp.					a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
15		91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	-	neseemnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
16		91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	-	-	-	neseemnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
17		92A0 Păduri galerii (zăvoaie) cu Salix alba și Populus alba	-	-	-	neseemnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
18		1355 Lutra lutra (vidra)	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor



Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
19		1335 Spermophilus citellus (popândău)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
20		1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
21		1193 Bombina variegata (izvoarăș cu burta galbenă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
22		1166 Triturus cristatus (triton cu creastă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
23		1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogeană)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
24		1220 Emys orbicularis (țestoasă de baltă)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
25		4125 Alosa immaculata (scrumbie de Dunăre)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
26		1130 Aspius aspius (aun)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
27		5085 Barbus barbus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
28		1138 Barbus meridionalis	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
29		6963 <i>Cobitis taenia</i> (zvârluga)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
30		1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> (răspăr)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
31		1145 <i>Misgurnus fossilis</i> (chișcar, țipar)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
32		2522 <i>Pelecus cultratus</i> (sabița)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
33		5339 Rhodeus amarus (behlita)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
34		6143 Romanogobio kesslerii (porcușor de nisip)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
35		5329 Romanogobio vladykovi (porcușor de șes)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
36		5347 Sabanejewia bulgarica (Dunăriță)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
37		1160 Zingel streber (fugar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
38		1159 Zingel zingel (fusar mare, pietrar)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
39		4013 Carabus hungaricus (carabuș)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
40		4014 Carabus variolosus (crab de pârâu)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
41		1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							activității speciilor
42		4045 Coenagrion ornatum (libelula)	-		-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
43		1065 Euphydryas aurinia (fluture auriu)	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
44		1042 Leucorrhinia pectoralis	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
45		1083 <i>Lucanus cervus</i> (rădașca)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
46		1060 <i>Lycaena dispar</i> (fluture roșu de mlaștină)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
47		1089 <i>Morimus funereus</i> (croitor cenușiu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
48		1032 <i>Unio crassus</i> (midia de râu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
49		4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i>	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
50		1428 Marsilea quadrifolia	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
51	ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A060 Aythya nyroca	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
52		A056 Anas clypeata	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
53		A052 Anas crecca	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
54		A050 Anas penelope	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se



Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
55		A055 Anas querquedula	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
56		A051 Anas strepera	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
57		A041 Anser albifrons	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
58		A043 Anser anser	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
59		A059 Aythya ferina	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
60		A061 Aythya fuligula	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
61		A459 Larus cachinnans	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
62		A179 Larus ridibundus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
63		A053 Anas platyrhynchos	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
64		A125 Fulica atra	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
65		A017 Phalacrocorax carbo	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
66		A005 Podiceps cristatus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
67		A004 Tachybaptus ruficollis	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							activității speciilor
68		A029 Ardea purpurea	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
69		A021 Botaurus stellaris	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
70		A196 Chlidonias hybridus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
71		A197 Chlidonias niger	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
72		A027 Egretta alba	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
73		A026 Egretta garzetta	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
74		A022 Ixobrychus minutus	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
75		A177 Larus minutus	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
76		A020 Pelecanus crispus	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
77		A393 Phalacrocorax pygmeus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
78		A195 Sterna albifrons	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
79		A193 Sterna hirundo	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
80		A229 Alcedo atthis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
81		A131 Himantopus himantopus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
82		A034 Platalea leucorodia	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
83		A032 Plegadis falcinellus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
84		A132 Recurvirostra avosetta	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
85		A166 Tringa glareola	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
86		A161 Tringa erythropus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
87		A156 Limosa limosa	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
88		A271 Luscinia megarhynchos	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
89		A249 Riparia riparia	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
90		A147 Calidris ferruginea	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea



Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
91		A145 Calidris minuta	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
92		A146 Calidris temminckii	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
93		A136 Charadrius dubius	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
94		A137 Charadrius hiaticula	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
95		A153 Gallinago gallinago	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
96		A291 Locustella fluviatilis	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
97		A292 Locustella luscinioides	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
98		A164 Tringa nebularia	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
99		A165 Tringa ochropus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							activității speciilor
100		A142 Vanellus vanellus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
101		A081 Circus aeruginosus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
102		A028 Ardea cinerea	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
103		A298 Acrocephalus arundinaceus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
104		A296 Acrocephalus palustris	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
105		A295 Acrocephalus schoenobaenus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
106		A297 Acrocephalus scirpaceus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
107		A336 Remiz pendulinus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
108		A260 Motacilla flava	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
109		A255 Anthus campestris	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
110		A133 Burhinus oediceus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
111		A031 Ciconia ciconia	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
112		A231 Coracias garrulus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
113		A122 Crex crex	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
114		A338 Lanius collurio	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
115		A247 Alauda arvensis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
116		A258 Anthus cervinus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
117		A257 Anthus pratensis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
118		A259 Anthus spinoletta	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
119		A256 Anthus trivialis	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
120		A366 Carduelis cannabina	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
121		A364 Carduelis carduelis	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
122		A113 Coturnix coturnix	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
123		A340 Lanius excubitor	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
124		A230 Merops apiaster	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
125		A383 Miliaria calandra	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
126		A262 Motacilla alba	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
127		A275 Saxicola rubetra	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului.



Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
128		A351 Sturnus vulgaris	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
129		A310 Sylvia borin	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
130		A309 Sylvia communis	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
131		A232 Upupa epops	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							activității speciilor
132		A089 Aquila pomarina	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
133		A403 Buteo rufinus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
134		A224 Caprimulgus europaeus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
135		A030 Ciconia nigra	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
136		A238 Dendrocopos medius	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
137		A429 Dendrocopos syriacus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
138		A321 Ficedula albicollis	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
139		A075 Haliaeetus albicilla	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
140		A246 Lullula arborea	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
141		A073 Milvus migrans	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
142		A072 Pernis apivorus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
143		A221 Asio otus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
144		A207 Columba oenas	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
145		A208 Columba palumbus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
146		A212 Cuculus canorus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
147		A269 Erithacus rubecula	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
148		A099 Falco subbuteo	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
149		A096 Falco tinnunculus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
150		A359 Fringilla coelebs	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
151		A283 Turdus merula	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
152		A319 Muscicapa striata	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
153		A277 Oenanthe oenanthe	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
154		A337 Oriolus oriolus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
155		A274 Phoenicurus phoenicurus	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
156		A315 Phylloscopus collybita	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
157		A311 Sylvia atricapilla	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
158		A308 Sylvia curruca	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
159		A285 Turdus philomelos	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
160		A273 Phoenicurus ochruros	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
161		A253 Delichon urbica	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
162		A251 Hirundo rustica	-	-	-	neseemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor



## E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în cazul planului de amenajament al fondului forestier în procesul de analiză a efectelor și impacturilor sunt prezentate în tabelul E.2.1.:

### *Incertitudini identificate*

*Tabelul E.2.1*

Incertitudini	Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu
1. Implementarea amenajamentului silvic poate afecta habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar [acțiunile incluse în amenajamentul silvic provoacă deteriorare sau pierdere a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar]?	NU
2. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic afectează direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație a speciilor de interes comunitar sau provoacă alte perturbări ale speciilor?	Da pe termen scurt, NU pe termen lung
3. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic duc la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar?	NU
4. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri rase într-un singur parchet pe suprafețe mai mari de 1 ha pentru arborete de molid sau pin sau mai mari de 5 ha pentru arborete de plop euramerican sau salcie selecționată, iar suprafața totală prevăzută a fi parcursă cu astfel de tăieri este mai mare de 10% la nivelul amenajamentului silvic sau unității de producție (UP)?	NU
5. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri cu suprafața mai mare de 0,5 ha în zonele-tampon ale pădurilor de fag primare și seculare din Carpați și din alte regiuni ale Europei - UNESCO World Natural Heritage.	NU
6. Amenajamentul silvic prevede lucrări care duc la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri, fragmentare de habitate etc.)?	NU
7. A fost realizată încadrarea funcțională în funcție de măsurile de conservare din planul de management, conform Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor/ elaborarea amenajamentelor silvice?(de exemplu; refugii de iernare pentru capra-neagră; locuri de "rotit" pentru cocoșul-de-munte și cocoșul-de-mesteacăn; zone de stâncărie, zone cu arbori bătrâni scorburoși, ce conțin colonii de hibernare de lilieci; zone stabile, recunoscute cu mari concentrații de bârloguri de urs)?	DA
8. Sunt integrate măsurile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar în amenajamentul silvic?	DA
9. În lipsa planurilor de management ale ariei naturale protejate de interes comunitar sunt integrate obiectivele de conservare a acestora și ale habitatelor și speciilor?	DA
10. Există alți factori care ar trebui luați în considerare, care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar?	NU
11. Există un impact cumulativ cu alte planuri/proiecte/programe existente sau propuse?	NU
12. Amenajamentul silvic cuprinde tăieri rase în suprafețele de pădure încadrate în grupa I funcțională, subgrupa funcțională 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită și subgrupa funcțională 1.6. - Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității, potrivit Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, aprobate prin Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 766/2018, cu modificările și completările ulterioare?	DA

### **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**

Amenajamentul silvic cuprinde toate tipurile de lucrări ce urmează a fi efectuate în următorii 10 ani, referindu-se la recoltarea masei lemnoase, la lucrările de conducere și îngrijire a arboretelor, la lucrările de conservare și la lucrările de împădurire și îngrijire a semințișurilor. Lucrările preconizate în amenajamentul actual continuă și completează lucrările de gestionare durabilă a pădurii din vechiul amenajament, ca parte a strategiei de dezvoltare durabilă a societății.

Recoltarea de produse principale se realizează prin tratamente cu regenerare sub masiv (tăieri progresive, tăieri succesive), tăieri în crâng (care promovează regenerarea vegetativă din sulinari, drajoni-lăstari) și tăieri rase de substituire (în arborete necorespunzătoare din punct de vedere stațional, sau în arboretele de plopi hibrizi). În toate cazurile se urmăresc instalarea și dezvoltarea regenerării vegetative și a plantațiilor până la constituirea noului arboret.

Se vor desfășura lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire, mai ales de favorizare a instalării și dezvoltării noilor generații de arboret, de îngrijire și conducere a arboretelor și tăieri de conservare, pentru a se asigura continuitatea pădurii, menținerea compoziției acesteia dar și o stare favorabilă de conservare a ecosistemului forestier.

Lucrările de îngrijire și de conducere a arboretelor, indispensabile pentru păstrarea continuității pădurii, a consistenței optime a arborilor și a stării de sănătate a ecosistemului forestier vor consta în degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere de interes comunitar putând fi incluse ulterior în această categorie. Materialul lemnos recoltat în urma efectuării acestor tipuri de lucrări intră în categoria produselor secundare.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri.

În cursul lucrărilor silvice prevăzute de amenajament nu vor fi folosite substanțe chimice sau hormoni de creștere care s-ar putea acumula în organismele diverselor specii și apoi transmise altor specii de-a lungul lanțurilor trofice. Substanțe biocide vor fi folosite numai în situații bine fundamentate, în cazul proliferării în masă a unor fitopatogeni.

Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințișului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenozelor forestiere.

Pentru implementarea amenajamentului silvic nu se folosesc și nu se vor folosi resurse naturale (apă, sol, rocă, etc). Specificul lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic nu impune utilizarea de materii prime din ecosisteme forestiere sau din alte tipuri de ecosisteme.

Mici cantități de deșeuri (rumeguș, deșeuri menajere), posibile reziduuri (scurgeri de uleiuri, combustibili) și emisii de substanțe potențial poluante (gaze din arderea combustibililor) vor fi produse în perioada de execuție a lucrărilor silvice de vehiculele și echipamentele folosite și de personalul care le deservește. Printr-un management corespunzător al deșeurilor, prin colectarea selectivă a acestora, prin folosirea unor utilaje în bună stare de funcționare și a unor măsuri de diminuare a zgomotelor și vibrațiilor și printr-un control riguros, deșeurile și emisiile generate vor fi menținute în limite normale, fără a afecta semnificativ speciile care trăiesc în zona O.S. Perișor.

Cunoașterea situației reale a speciilor de faună, a ecologiei speciilor, a mărimii și densității populațiilor, a structurii și dinamicii populaționale, a distribuției, a statutului și a stării lor de conservare vor face ca deranjul provocat faunei în timpul lucrărilor silvotehnice să fie menținut la un nivel acceptabil, astfel încât implementarea amenajamentului silvic să nu se soldeze cu pierderi semnificative de biodiversitate.

În perimetrul O.S. Perișor, echilibrul ecologic al populațiilor se menține deocamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori perturbatori majori. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună.

Habitatele de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt improprie în cazul unor tipuri de lucrări, iar speciile afectate își vor remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect, existând pericolul să apară diminuări ale efectivelor populaționale. Aceste diminuări nu au loc însă la nivelul întregului habitat ci doar local, prin migrarea speciilor către zonele neafectate de lucrări. Executarea lucrărilor silvice pe suprafețe relativ mici, fără fragmentarea habitatelor, favorizează mobilitatea speciilor, ale căror efective totale nu se reduc semnificativ la nivelul habitatului.

Efectul lucrărilor silvice asupra populațiilor de amfibieni, reptile și nevertebrate este ne semnificativ. Aceste specii se vor refugia din zona de exploatare, odată cu începerea lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic, fiind deranjate de zgomot, diminuându-se astfel eventualele pierderi populaționale.

Tratamentele de regenerare și lucrările de îngrijire și conducere a pădurii au loc de regulă în anotimpul rece, în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra speciilor de faună.

Majoritatea factorilor de impact la adresa habitatelor și a speciilor de interes comunitar au o

intensitate scăzută și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din O.S. Perișor.

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.

În cazul habitatelor de interes comunitar, impactul rezidual este nesemnificativ și este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat, mai ales ca urmare a modificărilor de consistență a arboretelor.

Amenajamentul silvic continuă amenajarea și gestionarea durabilă a pădurii din vechiul amenajament și de aceea nu se poate vorbi de un impact rezidual semnificativ.

În condițiile în care amenajamentele ocoalelor silvice învecinate au fost realizate ori urmează a se realiza în conformitate cu normele tehnice în vigoare, putem estima că impactul cumulativ al acestor amenajamente asupra integrității zonei studiate este nesemnificativ.

Este recomandată monitorizarea periodică a habitatelor și a biodiversității de către specialiști, în perioada de implementare a amenajamentului silvic, și mai ales în perioadele sensibile pentru faună, precum cele de migrație, reproducere și creștere a puilor. Pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a speciilor pe termen lung, este necesară cunoașterea și protejarea zonelor de reproducere, de adăpost și a culoarelor de migrare ale speciilor de faună de interes comunitar din zona O.S. Perișor.

Motivele pentru care este sau nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se prezintă pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

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

Prin implementarea amenajamentului O.S. Perișor nu avem pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice. Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajament în zona de intersecție cu ANPIC, au caracter temporar. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri. (Tab. E.1.1-E.1.4)

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Perișor la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Habitatele de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt improprie în cazul unor tipuri de lucrări, dar speciile afectate își pot remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect. (Tab. E.1.1-E.1.4)

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Perișor la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințșului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenzelor forestiere fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar din punct de vedere al alterării/degradării prin deteriorare a calității habitatului, care să conducă la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor). (Tab. E.1.1-E.1.4)

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Perișor la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimalizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra alterării/degradării prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor. (Tab. E.1.1-E.1.4)

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Perișor la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimalizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra perturbării speciilor de faună prin schimbarea condițiilor de mediu existente și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din O.S. Perișor. (Tab. E.1.1-E.1.4)

*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:*

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajament în zona de intersecție cu ANPIC, au caracter temporar. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri 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. (Tab. E.1.1-E.1.4)

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Perișor la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Privind modul de aplicare ale acestora, lucrările se desfășoară pe mai multe etape, pe suprafețe mici de teren care permit dispersarea speciilor în habitatele vecine, astfel avem un impact indirect minim la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de plan sau ca urmare a celorlalte forme de impact. (Tab. E.1.1-E.1.4)

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Perișor la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună. (Tab. E.1.1-E.1.4)

*9. incertitudinile identificate:*

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar. (Tab. E.1.1-E.1.4)

## BIBLIOGRAFIE

- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A., 2005, *Habitatele din România*, Editura Tehnică-Silvică, București
- Florescu I. I. 1991, *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p.
- Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. *Silvicultură*, Vol. II – *Silvotehnica*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 194 p.
- Giurgiu, V., 1988, *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București
- Leahu, I., 2001, *Amenajarea pădurilor*, Editura Didactică și Pedagogică, București
- xxx, 2008 - Codul silvic, Legea 46/2008 cu modificările și completările ulterioare
- xxx, 2022 - Normele tehnice privind îngrijirea și conducerea arboretelor (ord. 2534/2022), MMAP, 2022
- xxx, 2022 - Normele tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor (ord. 2535/2022), MMAP, 2022
- xxx, 2020 - Decizia ANANP nr. 404 din 11.09.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2391 și Pădurea Zăval
- xxx, 2020 - Decizia ANANP nr. 572 din 23.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1239/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0202 Silvostepa Olteniei
- xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 657 din 03.12.2021 pentru completarea Anexei 1 (Obiective de conservare specifice pentru habitatele și speciile din ROSCI0045 Coridorul Jiului) la Decizia nr. 404 din 11.09.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2391 și Pădurea Zăval
- xxx, 2023 - Hotărârea nr. 236/2023 din 20 martie 2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice
- xxx, 2023 - Ordinul nr. 1.682/2023 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- xxx, 2023 - Ordinul nr. 1.679/2023 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes
- xxx, 2007 - Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
- xxx, 2016 - Anexele nr. 1-5 la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de Management integrat al ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț, Locul fosilifer Drănic și Pădurea Zăval - IV.33, din 12.08.2016.
- xxx, 2016 - Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0202 Silvostepa Olteniei, din 30.06.2016.
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0202 Silvostepa Olteniei
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre
- xxx, 2018 - I.N.C.D.S. “Marin Drăcea”. „Amenajamentele O.S. Perișor”.

## COLECTIV DE ELABORARE

- ing. Mihaela Cojoacă - IDT III, specialist amenajarea pădurilor
- ing. Maria Adelina Udrescu - specialist amenajarea pădurilor
- geograf. Ioana Nițu, specialist GIS

## **ANEXE (în format electronic)**

Anexa 1 - Coordonatele STEREO 70 pentru O.S. Perișor (în format fișier.shp)

Anexa 2 - Harta amenajistică a O.S. Perișor suprapusă cu ANPIC

Anexa 3 - Hărți cu distribuția habitatelor și a speciilor pentru ANPIC ROSCI0202