



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 VÂNJU MARE***

**DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI**

**Conform Ordinului MMAP nr. 1682/2023 și  
a Ordinului MMAP nr. 1679/2023**

**Realizat de S.C.D.E.P. Craiova**

**Director Stațiune  
dr.ing. Florin-Dorian COJOACĂ**

**Craiova  
2024**

# Cuprins

Cuprins.....	2
Acronime .....	3
Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului .....	4
A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Vânju Mare și distanța față de Ariile Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC).....	4
A.1. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine .....	24
A.2. Prezența unor zone de pădure cu regim special de protecție/conservare .....	24
A.2.1.Rezervația Naturală "Lunca Vânjului" .....	24
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) .....	25
B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Vânju Mare .....	25
B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate.....	25
B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate .....	26
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Vânju Mare .....	27
D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Vânju Mare sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC.....	44
E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânju Mare asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSCI0442 Vlădaia - Oprișor, ROSPA0011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare au fost desemnate .....	46
E.1. Identificarea și estimarea impactului.....	46
E.2. Identificarea incertitudinilor .....	259
E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum .....	260
și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii .....	260
cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată.....	260
BIBLIOGRAFIE .....	265
COLECTIV DE ELABORARE.....	266
ANEXE (în format electronic).....	266

## Acronime

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
AS	Amenajament silvic
ANANP	Agenția 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. 13666/C.S.N./22.12.2023 Direcția Silvică Mehedinți solicită întocmirea memoriului de prezentare pentru amenajamentul Ocolului silvic Vânju Mare 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 2017 s-a întocmit memoriu de prezentare conform Ord. MMP nr. 19/2010, iar APM Mehedinți a decis că Amenajamentul Ocolului silvic Vânju Mare întocmit pentru suprafața de 6562,75 ha (U.P. I Furcitur, U.P. II Vânju Mare, U.P. IV Punghina, U.P. VII Salcia, U.P. VIII Ostrovu Mare și U.P. IX Burila Mare), nu necesită evaluare de mediu și nici evaluare adecvată, urmând ca planul să se supună procedurii de adoptare fără aviz de mediu. S-a obținut de la Ministerul Apelor și Pădurilor Avizul CTAS nr. 903/13.12.2017, iar prin Ord. MAP nr. 205/28.02.2018 se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de RNP-Romsilva, prin O.S. Vânju Mare, D.S. Mehedinți.

În urma celor menționate, s-a procedat la elaborarea memoriului de prezentare (revizuirea) pentru O.S. Vânju Mare 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. Vânju Mare și distanța față de Ariile Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC)**

Amenajamentul O.S. Vânju Mare 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. Vânju Mare este următoarea:

a) **din punct de vedere geografic**, teritoriul O.S. Vânju Mare este situat în partea de sud-sud-est a județului, începând de la Dunăre (Lunca Salciei din Lunca Drobeta-Călărași) până în Câmpia Blahniței (Câmpia Jiane și Câmpia Punghinei) din Câmpia Olteniei (sud-vestul acesteia) și ajungând în partea de sud-vest a Piemontului Bălăciței. Din punct de vedere hidrologic, Ocolul silvic Vânju Mare este situat în bazinul fluviului Dunărea.

Teritoriul luat în studiu este localizat de următoarele coordonate geografice:

- 22°17'-22°55' longitudine estică;

- 44°10' - 44°24' latitudine nordică.

b) **din punct de vedere fitoclimatic**, pădurile O.S. Vânju Mare sunt situate în următoarele etaje fitoclimatice:

- Deluros de cvercete cu stejar (și cu cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora) (F.D.1.) - 9%;

- Câmpie forestieră (CF) - 47%;

- Silvostepă (Ss) - 44%.

c) **din punct de vedere administrativ**, Ocolul silvic Vânju Mare se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Vânju Mare, Burila Mare, Gogoșu, Gruia, Jiana, Pătulele, Pristol, Rogova, Vânjuleț, Livezile, Poroina Mare, Padina Mare, Vlădaia, Corlățel, Punghina, Salcia, Vânători și Vrata din județul Mehedinți și comuna Cetate din județul Dolj (Tabelul A.1).

*Tabelul A.1.\**

**Repartizarea fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Vânju Mare pe unități teritorial-administrative**

Nr. crt.	Unitate teritorial administrativă	Județul	Suprafața ha
1.	Vânju Mare	Mehedinți	1566,62
2.	Burila Mare	Mehedinți	36,92
3.	Corlățel	Mehedinți	28,85
4.	Gogoșu	Mehedinți	1000,08
5.	Gruia	Mehedinți	311,79
6.	Jiana	Mehedinți	34,03
7.	Livezile	Mehedinți	90,36
8.	Padina Mare	Mehedinți	248,62
9.	Pătulele	Mehedinți	30,94
10.	Poroina Mare	Mehedinți	39,13
11.	Pristol	Mehedinți	40,67
12.	Punghina	Mehedinți	1255,10
13.	Rogova	Mehedinți	10,30
14.	Salcia	Mehedinți	65,95
15.	Vânători	Mehedinți	1378,63
16.	Vânjuleț	Mehedinți	266,73
17.	Vlădaia	Mehedinți	7,54
18.	Vrata	Mehedinți	148,96
<i>Total județul Mehedinți</i>			<i>6561,22</i>
19.	Cetate	Dolj	1,53
<i>Total județul Dolj</i>			<i>1,53</i>
<b>TOTAL OCOL</b>			<b>6562,75</b>

\* - datele sunt preluate din amenajamentele întocmite în anul 2017

Fondul forestier proprietate publică a statului din O.S. Vânju Mare, **se suprapune parțial cu ANPIC** și anume:

- **ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit** ce are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1220/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 417/16.09.2020 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului;

- **ROSCI (SAC) 0306 Jiana** ce are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1203/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 670/08.12.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului;

- **ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare** ce are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 794/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 278/25.06.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului;

- **ROSPA0011 Blahnița** ce are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1203/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 670/08.12.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.

- **ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare** ce are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1203/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 670/08.12.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.

De asemenea, **în vecinătatea** pădurilor proprietate publică a statului din OS Vânju Mare există ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina ce are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1203/2016, iar obiective de conservare specifice nu are și ROSCI0442 Vlădaia - Oprîșor ce nu are plan de management aprobat și nici obiective de conservare specifice sitului.

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

- degajări: 2,81 ha/an (ceea ce reprezintă 0,04% din suprafața O.S. Vânju Mare);
- curățiri: 50,82 ha/an (ceea ce reprezintă 0,8% din suprafața O.S. Vânju Mare), cu un volum de recoltat de 206 de m<sup>3</sup>/an;
- rărituri: 102,41 ha/an (1,6% din suprafața O.S. Vânju Mare), cu un volum de recoltat de 1342 m<sup>3</sup>/an;
- tăieri de regenerare: 195,25 ha/an (3,0% din suprafața O.S. Vânju Mare), cu un volum de recoltat 12622 de m<sup>3</sup>/an, din care:
  - tăieri progresive: 129,13 ha/an, 5983 m<sup>3</sup>/an;
  - tăieri în crâng: 59,45 ha/an, 5195 m<sup>3</sup>/an;
  - tăieri rase substituie: 3,07 ha/an, 190 m<sup>3</sup>/an;
  - tăieri rase la PLZ și SA: 3,60 ha/an, 1254 m<sup>3</sup>/an.
- tăieri de igienă: 1805,30 ha/an (27,5% din suprafața O.S. Vânju Mare), cu un volum de recoltat 1372 m<sup>3</sup>/an;
- lucrări de conservare: 79,82 ha/an (1,2% din suprafața O.S. Vânju Mare), cu un volum maxim de recoltat 2132 m<sup>3</sup>/an;
- împăduriri: 78,74 ha/an (1,2% din suprafața O.S. Vânju Mare), din care:
  - împăduriri integrale: 56,02 ha/an
  - completări: 22,72 ha/an.

Descrierea lucrărilor propuse prin amenajamentul O.S. Vânju Mare și localizarea față de ANPIC ROSCI0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI0306 Jiana, ROSCI0403 Vânju Mare, ROSCI0442 Vlădaia Oprișor, ROSPA0011 Blahnița și ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare sunt prezentate în tabelul A.2.

**Tabelul A.2.**

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

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
1.	Degajări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințis, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret.</p> <p>Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optimă pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți.</p> <p>Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p>	U.P. VII Salcia	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 39067 m (u.a. 15D) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0299 (u.a. 15D).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 18448 m (u.a. 15D) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 24379 m (u.a. 15D) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 26507 m (u.a. 15D) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 24586 m (u.a. 15D) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 2191 m (u.a. 15D) dist min</p>
			U.P. VIII Ostrovu Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 17628 m (u.a. 9C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 15677 m (u.a. 10A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 389 m (u.a. 9C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 23185 m (u.a. 10A) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 38732 m (u.a. 10A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSPA0011 (u.a. 9C, 10A).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 19557 m (u.a. 10A) dist min</p>
2.	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, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund telului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Prin curățiri se extrag exemplarele uscate, vătămate, cu coroana lăbărtată, cu fusuri înfurcite, 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.</p> <p>Se vor promova exemplarele din sămânță/ drajoni în detrimentul celor din lăstari.</p> <p>Când arboretul este majoritar din lăstari, se vor favoriza</p>	U.P. I Furciturii	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 6002 m (u.a. 74A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30450 m (u.a. 16H) dist min;</li> <li>- 32048 m (u.a. 74A) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12579 m (u.a. 16H) dist min;</li> <li>- 23487 m (u.a. 27L) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3704 m (u.a. 16H) dist min;</li> <li>- 15923 m (u.a. 27L) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 9984 m (u.a. 27L) dist min</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>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>	<p>U.P. II Vânju Mare</p> <p>U.P. IV Punghina</p> <p>U.P. VII Salcia</p>	<p>ROSPA0011 la circa: - 4997 m (u.a. 1H) dist min; - 25748 m (u.a. 27L) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 30450 m (u.a. 16H) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 2306 m (u.a. 245O) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 18190 m (u.a. 94F) dist min; - 28352 m (u.a. 245O) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 2601 m (u.a. 61E) dist min; - 10209 m (u.a. 160B) dist. max. Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 61E, 83H, 86B, 87, 90F, 91F, 94F, 95B-C, 96C-D, 100A, 101I, 107B, 108D, 110B, 130C, 131C-D, 132C, 134C, 138A, 139F, 142B), cât și în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 4687 m (u.a. 240F) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 9328 m (u.a. 160B) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 1054 m (u.a. 240F) dist min; - 17060 m (u.a. 160B) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 18190 m (u.a. 94F) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 20863 m (u.a. 33C) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 5570 m (u.a. 1H) dist min; - 20978 m (u.a. 146D) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 6583 m (u.a. 9A) dist min; - 15549 m (u.a. 146D) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa: - 5555 m (u.a. 33C) dist min; - 12910 m (u.a. 111C) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 3695 m (u.a. 146D) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 11250 m (u.a. 33C) dist min; - 15400 m (u.a. 111C) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 5570 m (u.a. 1H) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 37080 m (u.a. 650B) dist min. Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0299 (u.a. 31A, 32C, 650B). Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 17008 m (u.a. 650B) dist min; - 24578 m (u.a. 32C) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa: - 22458 m (u.a. 650B) dist. min; - 27791 m (u.a. 32C) dist. max..</p>



Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 25214 m (u.a. 650B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:  - 17008 m (u.a. 650B) dist min;  - 24578 m (u.a. 32C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 1352 m (u.a. 650B) dist min</p>
			U.P. VIII Ostrovu Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 17382 m (u.a. 8E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 16453 m (u.a. 8E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 342 m (u.a. 8E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 23625 m (u.a. 8E) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 39265 m (u.a. 8E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSPA0011 (u.a. 7A, 8E).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 20348 m (u.a. 8E) dist min</p>
			U.P. IX Burila Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 7272 m (u.a. 161B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 10675 m (u.a. 180M) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 30D-E, 33D, 36H, 40E, 61C, 62C, 63A, 79, 84B, 84E, 112D, 116B, 116D-E, 119A, 119D, 120A, 120F, 120H, 121B, 122E, 126A, 127A, 127I, 127M, 128A, 128G, 130G, 131D-E, 131I, 133B, 134D, 138A-B, 161B, 180D-E, 180M, 181H-I), cât și în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 842 m (u.a. 300B).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 14299 m (u.a. 84B) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 32377 m (u.a. 181H) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interior (u.a. 30D-E, 33D, 36H, 40E, 61C, 62C, 63A, 79, 84B, 84E, 112D, 116B, 116D-E, 119A, 119D, 120A, 120F, 120H, 121B, 122E, 126A, 127A, 127I, 127M, 128A, 128G, 130G, 131D-E, 131I, 133B, 134D, 138A-B, 161B, 180D-E, 180M, 181H-I, 300B).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 13749 m (u.a. 180M) dist min</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
3.	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 pozitivă, 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>	U.P. I Furcături	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 3194 m (u.a. 41B) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 29967 m (u.a. 13D) dist min;</li> <li>- 40960 m (u.a. 51B) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11976 m (u.a. 13D) dist min;</li> <li>- 19758 m (u.a. 51B) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3093 m (u.a. 12B) dist min;</li> <li>- 15013 m (u.a. 51B) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 9415 m (u.a. 26C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 833 m (u.a. 41B) dist min;</li> <li>- 28451 m (u.a. 34A) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 29967 m (u.a. 13D) dist min.</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.</p> <p>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.</p> <p>După efectuarea intervenției, indicele 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. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la rășinoase - tot timpul anului;</li> <li>- la foioase și la arborete amestecate de foioase cu rășinoase, numai în timpul perioadei de vegetație.</li> </ul>		U.P. II Vânju Mare

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
			U.P. IV Punghina	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 20990 m (u.a. 16C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 5703 m (u.a. 1A) dist min; - 11040 m (u.a. 114C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 6572 m (u.a. 10) dist min; - 9285 m (u.a. 114C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa: - 8249 m (u.a. 114C) dist min; - 12196 m (u.a. 1A) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 14483 m (u.a. 16C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 10729 m (u.a. 10) dist min; - 15361 m (u.a. 111I) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 5703 m (u.a. 1A) dist min.</p>
			U.P. VII Salcia	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 36006 m (u.a. 647A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0299 (u.a. 647A, 651B).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 16471 m (u.a. 647A) dist min; - 17205 m (u.a. 651B) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 21934 m (u.a. 647A) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 24873 m (u.a. 651B) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 22342 m (u.a. 647A) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 1299 m (u.a. 647A) dist min</p>
			U.P. VIII Ostrovu Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 10441 m (u.a. 55C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 10236 m (u.a. 32) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 32, 37A, 37E, 38, 39, 40C, 48B, 49A, 51A, 52A, 52C, 53A, 55C, 123), cât și în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 359 m (u.a. 5B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 17384 m (u.a. 32) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 32126 m (u.a. 32) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 5B, 6D, 7E, 8D, 13, 15A-B, 24, 37A, 37E, 38, 39, 40C, 48B, 49A, 51A, 52A, 52C, 53A, 55C, 123), cât și în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 475 m (u.a. 32) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 13090 m (u.a. 32) dist</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				min
			U.P. IX Burila Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 6577 m (u.a. 46A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 10795 m (u.a. 180L) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interior ANPIC ROSCI0306 (u.a. 18C, 30C, 32A, 33F, 33H, 34E, 35C, 35E, 36C, 43C, 44B, 45F, 46A, 46C, 58F, 58J, 59E, 115, 116A, 116F, 117A-B, 119B, 120E, 121A, 122A, 125, 127D-E, 127K, 127N, 128C-D, 128I, 128K, 129F, 130C, 130H, 131A, 133C-D, 133F, 179J-K, 179M, 180H, 180L, 181E, 181G, 181M).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 17172 m (u.a. 18C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 31942 m (u.a. 18C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interior (u.a. 30C, 32A, 33F, 33H, 34E, 35C, 35E, 36C, 43C, 44B, 45F, 46A, 46C, 58F, 58J, 59E, 115, 116A, 116F, 117A-B, 119B, 120E, 121A, 122A, 125, 127D-E, 127K, 127N, 128C-D, 128I, 128K, 129F, 130C, 130H, 131A, 133C-D, 133F, 179J-K, 179M, 180H, 180L, 181E, 181G, 181M).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 13824 m (u.a. 180L) dist min</p>
4.	Tăieri de igienă	<p>Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscarea, vătămați, rupți 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 Furcături	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 4079 m (u.a. 48B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30167 m (u.a. 13A) dist min;</li> <li>- 41174 m (u.a. 51C) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11680 m (u.a. 12A) dist min;</li> <li>- 19998 m (u.a. 51C) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2960 m (u.a. 12A) dist min;</li> <li>- 15119 m (u.a. 51C) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 8309 m (u.a. 30B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1632 m (u.a. 48B) dist min;</li> <li>- 27529 m (u.a. 35A) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 30167 m (u.a. 13A) dist min.</p>
			U.P. II Vânju Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 2332 m (u.a. 241A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 18191 m (u.a. 108B) dist min;</li> <li>- 28284 m (u.a. 253D) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2644 m (u.a. 61B) dist min;</li> <li>- 7199 m (u.a. 253D) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 56B, 59C-D, 61B, 62A, 72A, 73, 78,</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				<p>83C-D, 83G, 84B-C, 86A, 90A, 91A-C, 91E, 92C-D, 96A, 97A, 97C, 98A, 99B, 99E, 99H, 102B, 105B, 108B, 109C, 110A, 111, 112A, 113A, 118B, 119B, 119E-F, 120D, 120F-I, 121A, 122A-B, 129D-E, 130A, 133C-D, 134E, 137B, 139A, 140B), cât și în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 4529 m (u.a. 240E) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 9330 m (u.a. 159D) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1219 m (u.a. 240E) dist min;</li> <li>- 16977 m (u.a. 159D) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 18191 m (u.a. 108B) dist min.</p>
			U.P. IV Punghina	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 22084 m (u.a. 82B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5116 m (u.a. 102B) dist min;</li> <li>- 21492 m (u.a. 144A) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6363 m (u.a. 8A) dist min;</li> <li>- 15710 m (u.a. 144A) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6670 m (u.a. 82B) dist min;</li> <li>- 13334 m (u.a. 108D) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 3256 m (u.a. 144A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 13925 m (u.a. 8A) dist min;</li> <li>- 20922 m (u.a. 144A) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 5116 m (u.a. 102B) dist min.</p>
			U.P. VII Salcia	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 36155 m (u.a. 647B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0299 (u.a. 9B, 10A, 12A, 13A, 14D, 15A-B, 16, 18A-C, 19B-C, 28B-C, 29A-B, 32B, 33A-C, 647B, 650C).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16685 m (u.a. 647B) dist min;</li> <li>- 26986 m (u.a. 29B) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 22044 m (u.a. 647B) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 26914 m (u.a. 33C) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 22555 m (u.a. 647B) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 1378 m (u.a. 647B) dist min</p>
			U.P. VIII Ostrovu Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 10440 m (u.a. 55A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 16154 m (u.a. 9A) dist</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				<p>min.            Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 37C-D, 37H, 40B, 53B, 54A, 54C, 55A), cât și în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 359 m (u.a. 5A) dist min.            Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 22338 m (u.a. 37C) dist min.            Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 38409 m (u.a. 37C) dist min.            Lucrările se vor desfășura în interior ANPIC ROSPA0011 (u.a. 3C-F, 4, 5A, 5F, 6C, 6E-F, 7F, 8C, 9A, 37C-D, 37H, 40B, 53B, 54A, 54C, 55A).            Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 20057 m (u.a. 9A) dist min</p>
			U.P. IX Burila Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 7422 m (u.a. 161C) dist min.            Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 10365 m (u.a. 18B) dist min.            Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 18B, 18D, 28B, 30B, 30F, 30H, 30J, 31A-B, 32B, 32E, 33B, 33G, 34A-B, 34F, 36A-B, 36E, 36G, 36I, 37, 40A-B, 41D, 47A, 48A, 57, 58A, 58C, 58G, 58I, 58K, 58M, 58R, 59C, 59F, 60B-H, 61B, 62B, 66B, 78E, 84C, 112A, 114C, 116G, 118B, 120D, 122B, 123C, 124A, 126D, 127B, 127G-H, 127L, 127O, 128E, 129D, 130B, 131H, 131J, 132A, 134C, 161C, 178A, 178D, 178G, 179C, 179E, 179G, 179I, 179L, 180B-C, 180I, 181A, 181J), cât și în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 533 m (u.a. 21A) dist.            Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 17668 m (u.a. 66B) dist min.            Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 33667 m (u.a. 66B) dist min.            Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 28B, 30B, 30F, 30H, 30J, 31A-B, 32B, 32E, 33B, 33G, 34A-B, 34F, 36A-B, 36E, 36G, 36I, 37, 40A-B, 41D, 47A, 48A, 57, 58A, 58C, 58G, 58I, 58K, 58M, 58R, 59C, 59F, 60B-H, 61B, 62B, 66B, 78E, 84C, 112A, 114C, 116G, 118B, 120D, 122B, 123C, 124A, 126D, 127B, 127G-H, 127L, 127O, 128E, 129D, 130B, 131H, 131J, 132A, 134C, 161C, 178A, 178D, 178G, 179C, 179E, 179G, 179I, 179L, 180B-C, 180I, 181A, 181J), cât și în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 533 m (u.a. 21A) dist min.            Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 13147 m (u.a. 18B) dist min</p>
5.	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 semințului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.            În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin doua modalități:            - punerea treptată în lumină a semințurilor utilizabile</p>	U.P. I Furcături	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 10396 m (u.a. 14B) dist min.            Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:            - 30632 m (u.a. 14B) dist min;            - 35481 m (u.a. 34B) dist. max.            Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</p> <p>- provocarea însământării naturale prin răirirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale;</p> <p>Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însământare, 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 însământare</b> urmăresc în principal să asigure instalarea și dezvoltarea semințului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semințul 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 semințului, 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 regenerare. 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> <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 răririi 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 seminț sensibil la înghețuri sau secetă care au nevoie de protecția arboretului bătrân, ochiurile au mărime 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 răirirea 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 semințului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.</p> <p><b>Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină</b> urmăresc iluminarea semințului 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 semințului 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 progesează</p>	<p>U.P. II Vânju Mare</p> <p>U.P. IV Punghina</p>	<p>- 12393 m (u.a. 14B) dist min; - 24113 m (u.a. 34B) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa: - 3594 m (u.a. 14B) dist min; - 16463 m (u.a. 34B) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 8598 m (u.a. 30C) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 10459 m (u.a. 14B) dist min; - 24914 m (u.a. 34B) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 30632 m (u.a. 14B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 1529 m (u.a. 254C) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 18057 m (u.a. 85) dist min; - 29053 m (u.a. 254C) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 2406 m (u.a. 85) dist min; - 6525 m (u.a. 254B) dist. max. Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 85, 88A, 89C, 90B, 96B, 97B, 100E, 100G, 101A, 101C, 101E, 102A, 104A, 106B, 107C, 108A, 109A, 115, 116A-B, 117, 118A, 119H, 120B, 126-128, 129A, 130B, 131A, 132B, 133B, 134A, 135, 136A, 137A, 138D-E, 139B, 139G, 140A, 140D, 142A), cât și în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 4233 m (u.a. 160A) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 3797 m (u.a. 142A) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 1262 m (u.a. 239A) dist min; - 17047 m (u.a. 160A) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 18057 m (u.a. 85) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 20646 m (u.a. 33D) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 6367 m (u.a. 111F) dist min; - 21677 m (u.a. 145) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 6786 m (u.a. 12B) dist min; - 16149 m (u.a. 145) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa: - 5384 m (u.a. 33D) dist min; - 12798 m (u.a. 111F) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 2882 m (u.a. 145) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 10706 m (u.a. 12B) dist min; - 21362 m (u.a. 145) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 6367 m (u.a. 111F) dist min.</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice se largesc 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 regenerate. Aceste tăieri se execută de regulă după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când seminișul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.</p> <p>Dacă însă regenerarea este îngreunată sau seminișul 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. IX Burila Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 8677 m (u.a. 120B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 23960 m (u.a. 128B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0306 (u.a. 114B, 118C, 120B, 128B).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 21836 m (u.a. 128B) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 40580 m (u.a. 128B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSPA0011 (u.a. 114B, 118C, 120B, 128B).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 27144 m (u.a. 128B) dist min</p>
6.	Tăieri în crâng	<p>Acest tratament s-a adoptat pentru arboretele de salcâm.</p> <p>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 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 zdrelirii 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 vegetativă, 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 unică a tuturor arborilor, cât mai aproape de sol (cel mult la înălțime egală cu o treime din diametrul cioatelor), folosind o tăiere netedă, 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 porțiuni 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. I Furcutiri	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 3586 m (u.a. 44B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 30920 m (u.a. 20B) dist min; - 41617 m (u.a. 51D) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 12440 m (u.a. 14E) dist min; - 20462 m (u.a. 51D) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa: - 3554 m (u.a. 14E) dist min; - 15113 m (u.a. 51D) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 16859 m (u.a. 20G) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 4745 m (u.a. 1E) dist min; - 16162 m (u.a. 98) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 30920 m (u.a. 20B) dist min.</p>
			U.P. II Vânju Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 12473 m (u.a. 88C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 18332 m (u.a. 108E) dist min; - 22135 m (u.a. 159C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 3233 m (u.a. 108E) dist min; - 10046 m (u.a. 159C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 88C, 98B, 99D, 99G, 100D, 108E, 112B-C, 121B-C, 122C, 133A, 133E, 133G, 134B, 134D, 138B, 139C-D, 140C, 141B), cât și în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 4240 m (u.a. 160C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 9629 m (u.a. 160C) dist min.</p>



Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:  - 10403 m (u.a. 88C) dist min;  - 15994 m (u.a. 160C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 18332 m (u.a. 108E) dist min.</p>
			U.P. IV Punghina	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 20660 m (u.a. 33B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:  - 5446 m (u.a. 83H) dist min;  - 13013 m (u.a. 118B) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:  - 9701 m (u.a. 2I) dist min;  - 11338 m (u.a. 131D) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa:  - 7391 m (u.a. 118B) dist min;  - 13112 m (u.a. 109F) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 12336 m (u.a. 118B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:  - 15323 m (u.a. 2I) dist min;  - 19025 m (u.a. 131D) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 5446 m (u.a. 83H) dist min.</p>
			U.P. VII Salcia	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 36107 m (u.a. 648) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0299 (u.a. 9A, 9C-D, 10B, 11B, 13C, 648, 650D, 651A, 651C-E, 653A-B).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:  - 16765 m (u.a. 648) dist min;  - 18354 m (u.a. 11B) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 21965 m (u.a. 648) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 24823 m (u.a. 648) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 22608 m (u.a. 648) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 1542 m (u.a. 648) dist min</p>
			U.P. VIII Ostrovu Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 15287 m (u.a. 49C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 13142 m (u.a. 35) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 37G, 43A, 44), cât și în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 415 m (u.a. 9B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 21758 m (u.a. 35) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 36938 m (u.a. 35) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interior ANPIC ROSPA0011 (u.a. 2A, 3A, 5E, 6B, 7B, 8A-</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				B, 9B, 12, 15C-D, 18A, 19B, 21D, 35, 36B, 37G, 43A, 44, 49C). Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 16986 m (u.a. 35) dist min
			U.P. IX Burila Mare	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 7485 m (u.a. 160D) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 10513 m (u.a. 180J) dist min. Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 27A-B, 28A, 32C-D, 33A, 34C-D, 35A, 35D, 35F, 36D, 36F, 39, 40C-D, 41B-C, 41F, 42A-B, 43A-B, 44A, 45B-E, 48B-C, 58B, 58D, 58H, 58L, 58S, 59B, 61A, 62A, 62D, 66A, 76A, 78F, 84A, 112B-C, 114A, 114D, 118D-E, 1196E, 120C, 122C, 123A-B, 124B, 126B, 127C, 127F, 127J, 128F, 128H, 128J, 129A, 129G, 129I, 130D, 130F, 131F, 132B, 133A, 133E, 134A-B, 134E, 160D, 178C, 179D, 180J-K, 181B, 181N), cât și în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 837 m (u.a. 22C) dist. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 15708 m (u.a. 23A) dist. min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 30952 m (u.a. 23A) dist min. Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 27A-B, 28A, 32C-D, 33A, 34C-D, 35A, 35D, 35F, 36D, 36F, 39, 40C-D, 41B-C, 41F, 42A-B, 43A-B, 44A, 45B-E, 48B-C, 58B, 58D, 58H, 58L, 58S, 59B, 61A, 62A, 62D, 66A, 76A, 78F, 84A, 112B-C, 114A, 114D, 118D-E, 1196E, 120C, 122C, 123A-B, 124B, 126B, 127C, 127F, 127J, 128F, 128H, 128J, 129A, 129G, 129I, 130D, 130F, 131F, 132B, 133A, 133E, 134A-B, 134E, 160D, 178C, 179D, 180J-K, 181B, 181N), cât și în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 842 m (u.a. 22C) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 13620 m (u.a. 180J) dist min
7.	Tăieri rase (de substituire)	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. În ocolul studiat tratamentul se aplică în cazul arboretelor slab productive sau cele necorespunzătoare stațional. Suprafața parchetelor de exploatare nu va depăși 3,0 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, 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 consilierea 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: <b>- Avantaje:</b>	U.P. I Furcutiri	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 6411 m (u.a. 51A) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 34248 m (u.a. 28B) dist min; - 40830 m (u.a. 51A) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 21179 m (u.a. 51A) dist min; - 22515 m (u.a. 28B) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa: - 15072 m (u.a. 28B) dist min; - 16916 m (u.a. 51A) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 10159 m (u.a. 28B) dist min. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 4159 m (u.a. 51A) dist min; - 27467 m (u.a. 28B) dist. max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 34248 m (u.a. 28B) dist

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>- este cel mai simplu și mai extensiv tratament;</p> <p>- procesul de exploatare se realizează cu investiții reduse;</p> <p>- puietii instalați nu mai sunt ulterior vătămați de exploatare;</p> <p>- 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.</p> <p><b>- Dezavantaje:</b></p> <p>- tăierile rase constituie cea mai radicală intervenție asupra unei păduri, prin care se exploatează integral arboretul;</p> <p>- prin aplicarea acestui tratament se modifică condițiile de mediu, fapt ce poate duce, dacă nu se realizează regenerarea artificială, la degradarea terenului;</p> <p>- se întrerupe pe un număr de ani rolul protector și productiv al pădurii.</p>	U.P. II Vânju Mare	<p>min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 4891 m (u.a. 55A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:</p> <p>- 19873 m (u.a. 99I) dist min;</p> <p>- 26701 m (u.a. 55A) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <p>- 3731 m (u.a. 99I) dist min;</p> <p>- 5056 m (u.a. 55A) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 99I), cât și în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 170 m (u.a. 55A) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 15335 m (u.a. 99I) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:</p> <p>- 5233 m (u.a. 55A) dist min;</p> <p>- 9574 m (u.a. 99I) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 19873 m (u.a. 99I) dist min.</p>
			U.P. IV Punghina	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 25189 m (u.a. 142B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:</p> <p>- 5251 m (u.a. 67D) dist min;</p> <p>- 20010 m (u.a. 142B) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <p>- 8015 m (u.a. 53D) dist min;</p> <p>- 15030 m (u.a. 142B) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa:</p> <p>- 11396 m (u.a. 142B) dist min;</p> <p>- 12701 m (u.a. 67D) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 3967 m (u.a. 142B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:</p> <p>- 16790 m (u.a. 52B) dist min;</p> <p>- 20208 m (u.a. 142B) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 5251 m (u.a. 67D) dist min.</p>
			U.P. VII Salcia	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 37080 m (u.a. 9E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0299 (u.a. 9E, 12B, 13B, 13D, 14C, 15C, 18E, 19A, 26A-B, 27A-B, 28A, 29C).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 16354 m (u.a. 9E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 23239 m (u.a. 9E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 26601 m (u.a. 18E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 22514 m (u.a. 9E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				ROSPA0046 la circa 150 m (u.a. 9E) dist min
			U.P. VIII Ostrovu Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 17006 m (u.a. 37I) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 16197 m (u.a. 37B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0306 (u.a. 37B, 37I).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 22526 m (u.a. 37B) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 38591 m (u.a. 37B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interior ANPIC ROSPA0011 (u.a. 37B, 37I).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 19851 m (u.a. 37B) dist min</p>
			U.P. IX Burila Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 7145 m (u.a. 134F) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 10659 m (u.a. 181K) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interior ANPIC ROSCI0306 (u.a. 28C, 31C-D, 33E, 35B, 40F, 58O, 111, 126C, 130I, 134F, 178I, 181K).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 20262 m (u.a. 134F) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 32486 m (u.a. 181K) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interior ANPIC ROSPA0011 (u.a. 28C, 31C-D, 33E, 35B, 40F, 58O, 111, 126C, 130I, 134F, 178I, 181K).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 13573 m (u.a. 181K) dist min</p>
8.	Lucrări speciale de conservare	<p>Se vor aplica în arboretele mature (afiate 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>- lucrări de igienă, prin care sunt extrași arborii uscați sau în curs de uscare, rupți de vânt sau de zăpadă, atacați de dăunători, poluare;</li> <li>- promovarea nucleelor de regenerare natu-rală din specii valoroase, prin efectuarea de extrageri de arbori de intensitate redusă. Prin aceste lucrări se recoltează exemplarele cu defecte, ajunse la limita longevității fiziologice, exemplare din specii cu valoare redusă etc;</li> <li>- îngrijirea semințișurilor și a tinereturilor naturale valoroase, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări);</li> <li>- împădurirea golurilor existente folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite;</li> <li>- introducerea speciilor de subarboret și subetați 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</li> </ul>	U.P. II Vânju Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 4827 m (u.a. 77) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 23408 m (u.a. 61A) dist min;</li> <li>- 28188 m (u.a. 244G) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2584 m (u.a. 61A) dist min;</li> <li>- 5681 m (u.a. 244G) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 56A, 56C, 57, 58A-B, 61A, 61D, 62B, 62D, 63, 64A, 65, 70A, 71A-B, 72B, 74-77, 79, 80, 81A, 82, 83A, 83F, 84A, 161B, 161D), cât și în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 4148 m (u.a. 244G) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 20427 m (u.a. 61D) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1575 m (u.a. 244G) dist min;</li> <li>- 6914 m (u.a. 161B) dist. max.</li> </ul> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 23408 m (u.a. 61A) dist</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>promovarea nucleelor de regenerare deja existente;</p> <p>- tăierile se vor aplica, de preferință, în ochiuri care se vor amplasa și dezvolta treptat, în timp și vor fi dispersate potrivit stării arboretelor;</p> <p>- ochiurile vor avea un diametru de până la o înălțime de arbore;</p> <p>- ochiurile vor avea de preferință forma eliptică, orientate cu axa mare pe linia de cea mai mare pantă;</p> <p>- în ochiuri, vegetația lemnoasă (inclusiv subarboretul, cu excepția speciilor rare) poate fi extrasă integral, printr-o tăiere unică;</p> <p>- în arboretele de salcâm tăierile de conservare au caracter de întinerire.</p>	U.P. IV Punghina	<p>min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 24721 m (u.a. 89B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa:</p> <p>- 5336 m (u.a. 105D) dist min;</p> <p>- 11185 m (u.a. 133B) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa:</p> <p>- 6502 m (u.a. 6B) dist min;</p> <p>- 13684 m (u.a. 111E) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa:</p> <p>- 6503 m (u.a. 6B) dist min;</p> <p>- 10767 m (u.a. 111E) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 13081 m (u.a. 133B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa:</p> <p>- 11250 m (u.a. 6B) dist min;</p> <p>- 17975 m (u.a. 111E) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 5336 m (u.a. 105D) dist min.</p>
			U.P. VIII Ostrovu Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 10413 m (u.a. 55B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 14314 m (u.a. 23A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 53C, 54B, 55B), cât și în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 443 m (u.a. 1A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 23207 m (u.a. 20B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 38166 m (u.a. 23B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interior ANPIC ROSPA0011 (u.a. 1A, 2C-D, 2F, 5C-D, 6A, 7C-D, 17A-B, 18B, 19A, 19C, 20A-C, 21B-C, 23A-B, 53C, 54B, 55B).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 18132 m (u.a. 23B) dist min</p>
			U.P. IX Burila Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 7896 m (u.a. 160C) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 10529 m (u.a. 18A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interior ANPIC ROSCI0306 (u.a. 7A, 8A, 9A, 18A, 59A, 59D, 60A, 119C, 121C, 131B-C, 131G, 160C, 178E, 179A, 179F, 179H, 181F, 181L).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 17668 m (u.a. 181L) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 32593 m (u.a. 181L) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 59A, 59D, 60A, 119C, 121C, 131B-C, 131G, 160C, 178E, 179A, 179F, 179H, 181F, 181L), cât și în afara ANPIC ROSPA0011 la</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				circa 568 m (u.a. 18A) dist. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 13272 m (u.a. 18A) dist min
9.	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 plopi euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p>	U.P. I Furcături	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 7422 m (u.a. 62) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 34868 m (u.a. 27M) dist min; - 35824 m (u.a. 35C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 22466 m (u.a. 27M) dist min; - 23472 m (u.a. 35C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa: - 15055 m (u.a. 27M) dist min; - 15978 m (u.a. 35C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 9984 m (u.a. 27M) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 27748 m (u.a. 27M) dist min; - 28658 m (u.a. 35C) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 34868 m (u.a. 27M) dist min.</p>
			U.P. II Vânju Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 3101 m (u.a. 243I) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 18069 m (u.a. 94E) dist min; - 27271 m (u.a. 243I) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 3348 m (u.a. 86D) dist min; - 10070 m (u.a. 159F) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 86D, 94A, 94E, 95A, 123B-C, 141A), cât și în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 3896 m (u.a. 243I) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 9468 m (u.a. 159F) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 1729 m (u.a. 243I) dist min; - 16913 m (u.a. 159F) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 18069 m (u.a. 94E) dist min</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
			U.P. IV Punghina	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 21124 m (u.a. 33E) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa: - 5741 m (u.a. 100K) dist min; - 18956 m (u.a. 140) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa: - 8363 m (u.a. 33E) dist min; - 9439 m (u.a. 100K) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa: - 5942 m (u.a. 33E) dist min; - 12538 m (u.a. 100K) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 5707 m (u.a. 141) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa: - 11094 m (u.a. 33E) dist min; - 18314 m (u.a. 141) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 5741 m (u.a. 100K) dist min.</p>
			U.P. VII Salcia	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 38225 m (u.a. 14A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0299 (u.a. 11A, 14A, 31B, 32D-E, 34).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 18027 m (u.a. 14A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 24083 m (u.a. 14A) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 26486 m (u.a. 11A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 24159 m (u.a. 14A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 1777 m (u.a. 14A) dist min.</p>
			U.P. VIII Ostrovu Mare	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 11145 m (u.a. 52B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 15952 m (u.a. 10B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 40A, 40D, 43B, 48A, 52B), cât și în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 434 m (u.a. 50A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 22691 m (u.a. 50A) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 38245 m (u.a. 50A) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSPA0011 (u.a. 10B, 40A, 40D, 43B, 48A, 50A, 52B).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 19266 m (u.a. 50A) dist min.</p>
			U.P. IX Burila	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0173 la circa 6238 m (u.a. 38C) dist</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
			Mare	<p>min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0299 la circa 10413 m (u.a. 180G) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 29, 30I, 38A, 38C, 58E, 59P, 58T, 62E, 84D, 116H, 119F-G, 122D, 123D, 134G, 178B, 178F, 178H, 178J, 179B, 179N, 179O, 180G), cât și în afara ANPIC ROSCI0306 la circa 427 m (u.a. 21B) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0403 la circa 14559 m (u.a. 84D) dist. min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0442 la circa 32661 m (u.a. 180G) dist min.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 29, 30I, 38A, 38C, 58E, 59P, 58T, 62E, 84D, 116H, 119F-G, 122D, 123D, 134G, 178B, 178F, 178H, 178J, 179B, 179N, 179O, 180G, 181C, 181D), cât și în afara ANPIC ROSPA0011 la circa 430 m (u.a. 21B) dist.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0046 la circa 13409 m (u.a. 180G) dist min</p>

Coordonatele fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Vânju Mare 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. Vânju Mare 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 "Lunca Vânjului"***

**Rezervația Naturală "Lunca Vânjului"** desemnată prin Legea 5/2000 de amenajare a teritoriului național – secțiunea II-a Arii protejate, pe o suprafață de 13,86 ha (se regăsește parțial în parcela 81 (B-F) din U.P. II Vânju Mare). O analiză a Formularului de desemnare a acestei arii naturale protejate de interes național scoate la iveală faptul că aceasta a fost desemnată ca un refugiu pentru specii de interes cinegetic, elementele de protejat fiind căpriorul, mistrețul, vulpea, fazanul, etc. - specii lipsite de interes conservativ.

În arboretele incluse în această rezervație, prin amenajament *nu s-a propus niciun fel de 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. Vânju Mare

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

- intersecție;
- învecinare (zona de influență);
- mobilitatea speciilor;
- conectivitate ecologică.

#### B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate

În urma suprapunerii fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Vânju Mare cu limitele/datele spațiale ale ANPIC, se constată că acesta (AS) se intersectează cu **ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit** (216,44 ha), **ROSCI (SAC) 0306 Jiana** (1168,67 ha), **ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare** (1389,76 ha) și **ROSPA0011 Blahnița** (1019,58 ha). (Anexa 2)

Suprafețele ocupate de ANPIC ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare și ROSPA0011 Blahnița în cadrul O.S. Vânju Mare sunt detaliate în Tab. B.1.1.1.

Tabelul B.1.1.1.

Suprafața ocupată de ANPIC - **ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit**, **ROSCI (SAC) 0306 Jiana**, **ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare** și **ROSPA0011 Blahnița** - pe raza O.S. Vânju Mare

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața*, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit	VII	9-16, 18, 19, 26-29, 31-34, 647, 648, 650, 651, 653	199,14	17,30	216,44
ROSCI0306 Jiana	VIII	32, 37-40, 43, 44, 48, 49, 51-55, 123	127,40	9,22	136,62
	IX	7-9, 18, 25, 27-48, 50, 57-64, 66, 76, 78, 79, 84, 111-134, 138, 160, 161, 166, 170, 178-181, 198	908,48	123,57	1032,05
	<b>TOTAL</b>		<b>1035,88</b>	<b>132,79</b>	<b>1168,67</b>
ROSCI0403 Vânju Mare	II	56-142, 161, 163, 164	1374,93	14,83	1389,76
ROSPA0011 Blahnița	VIII	1-10, 12-21, 23, 24, 35-40, 43, 44, 48-55, 59, 60, 88, 123	296,26	26,64	322,90
	IX	25-48, 50, 57-64, 66, 76, 78, 79, 84, 111-134, 138, 160, 161, 166, 170, 178-181, 198, 300	891,11	128,47	1019,58
	<b>TOTAL</b>		<b>1187,37</b>	<b>155,11</b>	<b>1342,48</b>

\* - Datele sunt preluate din amenajamentul O.S. Vânju Mare, întocmit în anul 2017

Menționăm că situl de importanță comunitară ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare **nu se suprapune peste fond forestier proprietate publică a statului** (pădure și alte folosințe) administrat de O.S. Vânju Mare.

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 **ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina** și **ROSCI0442 Vlădaia Oprișor** învecinate cu O.S. Vânju Mare, potențial aflate în zona de influență a AS (Anexa 2).

Deosebim **2 posibile zone de influență**, și anume:

a) zonă de influență directă - zonă în care se resimt efectele generate de plan, precum zgomot, poluanți atmosferici, iluminat artificial, dispersia speciilor invazive, și altele;

b) zonă de influență indirectă - zonă în care apar efecte generate de alte activități, modificate ca urmare a implementării planului analizat.

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

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

În Tabelul B.1.2.1. sunt prezentate ANPIC potențial afectate, precum și măsurile restrictive din Planul de Management (PM) al acestora.

**Tabelul B.1.2.1.**

#### **Informații privind ANPIC potențial afectate de Amenajamentul O.S. Vânju Mare**

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a Amenajamentului O.S. Vânju Mare	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamentului O.S. Vânju Mare	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenajamentului O.S. Vânju Mare	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	NU	NU	DA	NU	NU	NU	-
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit	DA	DA	DA	DA	DA	DA	-
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	DA	DA	DA	DA	DA	DA	-
ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare	DA	DA	DA	DA	DA	DA	-
ROSCI0442 Vlădaia Oprișor	NU	NU	NU	NU	NU	NU	-
ROSPA0011 Blahnița	DA	DA	DA	DA	DA	DA	-
ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare	DA	DA	DA	DA	DA	DA	-

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

Speciile și habitatele de interes comunitar din ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSCI0442 Vlădaia Oprîșor, ROSPA0011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare care se suprapun/încep să se suprapună cu amenajamentul O.S. Vânju Mare, sunt prezentate în Tabelul C.1.

*Tabelul C.1.*

*Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar din ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSCI0442 Vlădaia Oprîșor, ROSPA0011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare care se suprapun/încep să se suprapună cu Amenajamentul O.S. Vânju Mare*

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânju Mare (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
<b>ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina</b>	91F0 Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1335 Spermophilus citellus (Popândău)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1188 Bombina bombina (buhai de baltă cu burta roșie)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogean)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1220 Emys orbicularis (țestoasa de baltă)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1217 Testudo hermanni (țestoasa de uscat bănățean)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1145 Misgurnus fossilis (Chișcar, Țpar)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5339 Rhodesus amarus (Behlita)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1083 Lucanus cervus (rădașca)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
6908 Morimus asper funereus (croitor cenușiu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	N față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
<b>ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit</b>	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	156,09 ha	<b>DA</b> (AS se suprapune parțial)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1335 <i>Spermophilus citellus</i> (popândău)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1188 <i>Bombina bombina</i> (buhai de baltă cu burta roșie)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1993 <i>Triturus dobrogicus</i> (triton cu creastă dobrogean)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1220 <i>Emys orbicularis</i> (țestoasa de baltă)	necunoscută	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII	favorabilă	menținerea stării de conservare
	5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Behlita)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6143 <i>Romonogobio kesslerii</i> (Porcușor de nisip)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII	favorabilă	menținerea stării de conservare
	5329 <i>Romanogobio vladykovi</i> (Poscușor de șeș)	necunoscută	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII	favorabilă	menținerea stării de conservare
<b>ROSCI (SAC) 0306 Jiana</b>	91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri ( <i>Ulmenion minoris</i> )	44,59 ha	<b>DA</b> (AS se suprapune parțial)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	58,02 ha	<b>DA</b> (AS se suprapune parțial)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	84,93	<b>DA</b> (AS se suprapune parțial)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea 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> )	10,69 ha	<b>DA</b> (AS se suprapune parțial)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	105,34 ha	<b>DA</b> (AS se suprapune parțial)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1083 <i>Lucanus cervus</i> (rădașca)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i> (Croitorul mare al stejarului)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			ANPIC	IX%		
	1089 Morimus asper funereus (Croitor cenușiu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1060 Lycaena dispar (fluture de foc al măcrișului)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1708* Callimorpha quadripunctaria (Fluturile vârgat, fluturile tigru)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1771 Neptis sappho (fluturile zebra)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	4125 Alosa immaculata (scrumbie de Dunăre)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	5085 Barbus barbus (mreană)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5266 Barbus petenyi (meridionalis - mreană vânjată sau Moioagă)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1149 Cobitis taenia (elongatoides - zvârlogă)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	2555 Gymnocephalus baloni (ghiborț de râu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1157 Gymnocephalus schraetzer (râspăr)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1130 Leuciscus aspius (Aspius aspius - aun)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1145 Misgurnus fossilis (chișcar, țipar)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	2522 Pelecus cultratus (sabița)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	5339 Rhodeus sericeus amarus (behlita)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	5329 Romanogobio vladykovi (albipinnatus - poscușor de șeș, porcușor de nisip)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	5197 Sabanejewia balcanica (Câră răsăriteană)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	1160 Zingel streber (fusar)	necunoscută	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare
	1159 Zingel zingel (fusar mare, pietrar)	necunoscută	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare
	1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogeană)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4008 Triturus vulgaris (triton comun)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1203 Hyla arborea (brotăcel)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1197 Pelobates fuscus (broasca de pământ)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1200 Pelobates syriacus (broasca de pământ verde)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1768 Pseudepidalea viridis (broasca râioasă verde)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1840 Rana dalmatina (broasca roșie de pădure)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1210 Rana esculenta (broasca verde)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1207 Rana lessonae (broasca mică de lac)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1220 Emys orbicularis (țestoasă de mlaștină)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1789 Coluber caspius (șarpele rău)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1768 Lacerta viridis (gușter)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	4007 Natrix natrix (șarpele de casă)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se găsește in zona de intersecție a AS cu ANPIC	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1292 Natrix tessellata	necunoscută	<b>DA</b> (specia se	AS se intersectează	necunoscută	menținerea sau

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	(șarpele de apă)		gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC	parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%		îmbunătățirea stării de conservare
	1814 Podarcis taurica (șopârla de iarbă)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1217 Testudo hermanni (țestoasă de uscat bănățean)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1335 Spermophilus citellus (popândău)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1355 Lutra lutra (vidră)	necunoscută	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<b>ROSCI (SAC) 0403 Vânu Mare</b>	91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	18,83 ha	<b>DA</b> (AS se suprapune parțial)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. II%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	647,32 ha	<b>DA</b> (AS se suprapune parțial)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. II	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1083 Lucanus cervus (rădașca)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. II%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1088 Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. II%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1283 Coronella austriaca (șarpele de alun)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. II%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	Lacerta sp. (șopârle)	necunoscută	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. II%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<b>ROSCI0442 Vlădaia Oprisor</b>	1335 Spermophilus citellus (popândău)	necunoscută	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	E față de AS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<b>ROSPA0011 Blahnița</b>	A029 Ardea purpurea (stârc roșu)	- / 10-30 perechi cuibăritoare	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	A024 Ardeola ralloides (stârc galben)	- 0-10 perechi cuibăritoare	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A060 Aythya nyroca (rață roie)	- / 20-40 perechi cuibăritoare	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A021 Botaurus stellaris (buhai de baltă)	- / 2-10 perechi cuibăritoare	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A196 Chlidonias hybridus (chirighiță cu obraz alb)	- 100-150 perechi	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de	AS se intersectează parțial cu ANPIC în	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
		cuibăritoare	intersecție a AS cu ANPIC	zona U.P. VIII%, IX%		
A081	Circus aeruginosus (rete de stuț)	- / 10-25 perechi cuibăritoare	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
A231	Coracias garrulus (dumbrăveanca)	- / 50-70 perechi cuibăritoare	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A027	Egretta alba (egreta mare)	- / 40-60 perechi cuibăritoare	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A026	Egretta garzetta (egreta mică)	- / 420-560 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A075	Haliaeetus albicilla (codalb)	- / 1 pereche	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
A131	Himantopus himantopus (piciorong)	- / 12-14 perechi cuibăritoare	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A022	Ixobrychus minutus (stârc pitic)	- / 120-140 perechi cuibăritoare	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A338	Lanius collurio (sfrâncioc roșiatic)	- / 2000-2500 perechi cuibăritoare	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
A068	Mergellus albellus (ferestraș mic)	-	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A023	Nycticorax nycticorax (stârc de noapte)	- / 10-20 perechi cuibăritoare	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A393	Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic)	- / 2-10 perechi cuibăritoare	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A034	Platalea leucorodia (lopătar)	- / 2-10 perechi cuibăritoare	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A120	Porzana parva (creșteț cenușiu)	- / 10-20 perechi cuibăritoare	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A193	Sterna hirundo (chiră de baltă)	- / 20-50 perechi cuibăritoare	DA (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	favorabilă	menținerea stării de conservare
A054	Anas acuta (rață sulițar)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A056	Anas clypeata (rață lingurar)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare



Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				IX%		
	A052 Anas crecca (rața pitică)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A050 Anas penelope (rața fluierătoare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A053 Anas platyrhynchos (rața mare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A051 Anas strepera (rața pestriță)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A055 Anas querquedula (rața cărâietoare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A028 Ardea cinerea (stârc cenușiu)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A059 Aythya ferina (rață cu cap castaniu)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A061 Aythya fuligula (rață moțată)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A067 Bucephala clangula (rață sunătoare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A198 Chlidonias leucopterus (chirighiță cu aripi albe)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A125 Fulica atra (lișiță)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A459 Larus cachinnans (pescăruș pontic)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A182 Larus canus (pescăruș sur)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A179 Larus ridibundus (pescăruș râzător)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A070 Mergus merganser (ferestraș mare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A069 Mergus serrator (ferestraș moțat)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
A017	Phalacrocorax carbo (cormoran mare)	- / -	<b>DA</b> (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A005	Podiceps cristatus (corcodel mare)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A008	Podiceps nigricollis (corcodel cu gât negru)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A004	Tachybaptus ruficollis (corcodel mic)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A168	Actitis hypoleucos (fluierar de munte)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A136	Charadrius dubius (prundăraș gulerat mic)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A153	Gallinago gallinago (becațină comună)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A156	Limosa limosa (sitar de mal)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A160	Numenius arquata (culic mare)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A165	Tringa ochropus (fluierar de zăvoi)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A162	Tringa totanus (fluierar cu picioare roșii)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A142	Vanellus vanellus (nagâț)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A298	Acrocephalus arundinaceus (lacăr mare)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A296	Acrocephalus palustris (lacăr de mlaștină)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A295	Acrocephalus schoenobaenus (lacăr mic)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A297	Acrocephalus scirpaceus (lacăr de stof)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A123	Gallinula chloropus	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la	AS se intersectează	necunoscută	menținerea sau

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	(găinușa de baltă)		distanța fata de ANPIC)	parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%		îmbunătățirea stării de conservare
	A291 Locustella fluviatilis (grelușel de zăvoi)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A292 Locustella luscinioides (grelușel de stuf)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A260 Motacilla flava (codobatura galbenă)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A118 Rallus aquaticus (cârstei de baltă)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A336 Remiz pendulinus (boicuș)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A249 Riparia riparia (lăstun de mal)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A086 Accipiter nisus (uliu păsărar)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A247 Alauda arvensis (ciocârlie de câmp)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A257 Anthus pratensis (fâsă de luncă)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A256 Anthus trivialis (fâsă de pădure)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A087 Buteo buteo (șorecar comun)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A088 Buteo lagopus (șorecar încălțat)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A366 Carduelis cannabina (cânepar)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A364 Carduelis carduelis (sticlete)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A363 Carduelis chloris (florinte)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A365 Carduelis spinus (scatiu)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de	AS se intersectează parțial cu ANPIC în	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			ANPIC)	zona U.P. VIII%, IX%		stării de conservare
	A208 Columba palumbus (porumbel gulerat)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A212 Cuculus canorus (cuc)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A253 Delichon urbica (lăstun de casă)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A096 Falco tinnunculus (vânturel roșu)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A212 Falco subbuteo (șoimul rândunelelor)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A360 Fringilla montifringilla (cinteză de pădure)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A251 Hirundo rustica (rândunică)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A233 Jynx torquilla (capîntors)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A230 Merops apiaster (prigorie)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A262 Motacilla alba (codobatura albă)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A337 Oriolus oriolus (grangur)	- / -	DA (specia se gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A214 Otus scops (cuiș)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A273 Phoenicurus ochruros (codroș se munte)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A275 Saxicola rubetra (mărăcinar mare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A276 Saxicola torquata (mărăcinar negru)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A351 Sturnus vulgaris (graur)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				IX%		
	A284 Turdus pilaris (cocoșar)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A373 Coccothraustes coccothraustes (botgros)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A207 Columba oenas (porumbel de scorbură)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A269 Erithacus rubecula (măcăleandru)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A322 Ficedula hypoleuca (muscar negru)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A359 Frigilla coelebs (cinteză de pădure)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A319 Muscicapa striata (muscar sur)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A315 Phylloscopus collybita (pitulice mică)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A316 Phylloscopus trochilus (pitulice fluierătoare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A266 Prunella modularis (brumărița de pădure)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A372 Pyrrhula pyrrhula (mugurar)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A318 Regulus ignicapillus (aușel sprâncenat)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A317 Regulus regulus (aușel cu cap galben)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A361 Serinus serinus (cănăraș)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A311 Sylvia atricapilla (silvie cu cap negru)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A283 Turdus merula (mierlă)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	A285 Turdus philomelos (sturz cântător)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A253 Upupa epops (pupăza)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VIII%, IX%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
<b>ROSPA0046</b> <b>Gruia -</b> <b>Gârla Mare</b>	A060 Aythya nyroca (rață roșie)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A196 Chlidonias hybridus (chirighița cu obraz alb)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A197 Chlidonias niger (chirighița neagră)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A023 Nycticorax nycticorax (stârc de noapte)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A019 Pelecanus onocrotalus (pelican comun)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A393 Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A193 Sterna hirundo (chiră de baltă)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A034 Platalea leucorodia (lopătar alb)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A032 Plegadis falcinellus (figănuș)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A024 Ardeola ralloides (stârc galben)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A081 Circus aeruginosus (erețe de stuf)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A027 Egretta alba (egretă)	- / -	<b>DA</b> (specia se	AS se intersectează	necunoscută	menținerea sau

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	mare)		gasește în zona de intersecție a AS cu ANPIC	parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)		îmbunătățirea stării de conservare
	A026 Egretta garzetta (egretă mică)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A131 Himantopus himantopus (piciorong)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A022 Ixobrychus minutus (stârc pitic)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A338 Lanius collurio (sfrâncioc roșiatic)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A068 Mergellus albellus (ferestraș mic)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A029 Ardea purpurea (stârc roșu)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A021 Botaurus stellaris (buhai de baltă)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A075 Haliaeetus albicilla (codalb)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A231 Coracias garrulus (dumbrăveanca)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A054 Anas acuta (rață sulițar)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A056 Anas clypeata (rață lingurar)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A052 Anas crecca (rață pitică)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța față de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A050 Anas penelope (rață	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la	AS se intersectează	necunoscută	menținerea sau

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	fluierătoare)		distanța fata de ANPIC)	parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)		îmbunătățirea stării de conservare
A053	Anas platyrhynchos (rață mare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A055	Anas querquedula (rață cârâitoare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A051	Anas strepera (rață pestriță)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A041	Anser albifrons (gârliță mare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A059	Aythya ferina (rață cu cap castaniu)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A061	Aythya fuligula (rață moțată)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A067	Bucephala clangula (rață sunătoare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A198	Chlidonias leucopterus (chirighiță cu aripi albe)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A036	Cygnus olor (lebăda cucuiată, lebăda de vară, lebăda mută)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A125	Fulica atra (lișiță)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A123	Gallinula chloropus (gâinușă de baltă)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A459	Larus cachinnans (pescăruș pontic)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A182	Larus canus (pescăruș	- / -	NU se suprapune (la	AS se intersectează	necunoscută	menținerea sau



Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânju Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	sur)		distanța fata de ANPIC)	parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)		îmbunătățirea stării de conservare
	A070 Mergus merganser (ferestraș mare)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A069 Mergus serrator (ferestraș moțat)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A017 Phalacrocorax carbo (cormoran mare)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A005 Podiceps cristatus (corcodel mare)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A004 Tachybaptus ruficollis (corcodel mic)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A168 Actitis hypoleucos (fluierar de munte)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A136 Charadrius dubius (prundăraș gulerat mic)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A153 Gallinago gallinago (becațină comună)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A156 Limosa limosa (sitar de mal)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A160 Numenius arquata (culic mare)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A165 Tringa ochropus (fluierar de zăvoi)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A162 Tringa totanus (fluierar cu picioare roșii)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A142 Vanellus vanellus	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la	AS se intersectează	necunoscută	menținerea sau

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânju Mare (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	(nagât)		distanța fata de ANPIC)	parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)		îmbunătățirea stării de conservare
	A298 Acrocephalus arundinaceus (lăcar mare)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A296 Acrocephalus palustris (lăcar de mlaștină)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A295 Acrocephalus schoenobaenus (lăcar mic)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A297 Acrocephalus scirpaceus (lăcar de stuf)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A028 Ardea cinerea (stârc cenușiu)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A291 Locustella fluviatilis (grelușel de zăvoi)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A292 Locustella luscinioides (grelușel de stuf)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A336 Remiz pendulinus (boicuș)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A086 Accipiter nisus (uliu păsărar)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A087 Buteo buteo (șorecar comn)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A088 Buteo lagopus (șorecar încălțat)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A365 Carduelis spinus (scatiu)	- / -	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A253 Delichon urbica	- / -	NU se suprapune (la	AS se intersectează	necunoscută	menținerea sau

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Vânu Mare ( <b>intersectat DA/NU</b> - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	(lăstun de casă)		distanța fata de ANPIC)	parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)		îmbunătățirea stării de conservare
	A511 Falco cherrug (șoim dunărean)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A360 Fringilla montifringilla (cinteză de iarnă)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A230 Merops apiaster (prigorie)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A262 Motacilla alba (codobatură albă)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A260 Motacilla flava (codobatură galbenă)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A337 Oriolus oriolus (grangur)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A212 Cuculus canorus (cuc)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A269 Erithacus rubecula (măcăleandru)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A251 Hirundo rustica (rândunica)	- / -	<b>NU</b> se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A232 Upupa epops (pupăza)	- / -	<b>DA</b> (specia se găsește în zona de intersecție a AS cu ANPIC)	AS se intersectează parțial cu ANPIC în zona U.P. VII% (fond forestier proprietate privată)	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

**Notă:** Datele din tabelul de mai sus sunt preluate din amenajamentul O.S. Vânu Mare, întocmit în anul 2017 și din obiectivele de conservare specifice ale ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit (Decizia ANANP nr. 417/16.09.2020), ROSCI (SAC) 0306 Jiana (Decizia ANANP nr. 670/08.12.2021), ROSCI (SAC) 0403 Vânu Mare (Decizia ANANP nr. 278/25.06.2021), ROSPA011 Blahnița (Decizia ANANP nr. 670/08.12.2021), ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare (Decizia ANANP nr. 670/08.12.2021), ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina (PM aprobat prin OMMAP nr. 1203/08.12.2016) și ROSCI0442 Vlădaia - Oprișor (formular standard).

\* - suprafața habitatelor s-a determinat în urma suprapunerii hărților cu distribuția habitatelor cu teritoriul O.S. Vânu Mare

## **D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Vânju Mare 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. Vânju Mare 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 mai sus, și 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. Vânju Mare trebuie să facă parte integrantă din planurile de management ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat. Așadar, amenajamentul O.S. Vânju Mare este necesar pentru managementul ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSPA011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare. Acesta vizează menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care ANPIC a fost desemnată.

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. Vânju Mare susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

La momentul actual, ANPIC ROSCI0442 Vlădaia - Oprișor nu are plan de management aprobat, ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSPA011 Blahnița și ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare au Plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1203/2016, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit are Plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1220/2016, respectiv ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare are Plan de management aprobat prin OMMAP nr. 794/2016.

**E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânju Mare asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSCI0442 Vlădaia - Oprișor, ROSPA0011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare au fost desemnate**

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

Pentru estimarea și motivarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânju Mare asupra speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.1.), s-au avut în vedere următoarele aspecte:

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

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

c) presiunile și amenințările identificate pentru ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSPA011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare 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. Vânju Mare. 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) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSPA011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare;

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 pentru siturile Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0306 Jiana și ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare din 28.06.2016 (OMMAP nr. 1203/2016);

- Obiective de conservare specifice pentru ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița și ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare (Decizia ANANP nr 670/08.12.2021);

- Planul de management pentru situl Natura 2000 ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, din 29.06.2016 (OMMAP nr. 1220/2016);

- Obiective de conservare specifice sitului ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit (Decizia ANANP nr. 417/16.09.2020);

- Planul de management pentru situl Natura 2000 ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, din 19.05.2016 (OMMAP nr. 794/2016);
- Obiective de conservare specifice sitului ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare (Decizia ANANP nr. 278/25.06.2021);
- Formularul standard al ROSCI0442 Vlădaia - Opișor;
- Amenajamentul O.S. Vânju Mare din 2017;
- Distribuția habitatelor și a speciilor din ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSCI0442 Vlădaia - Opișor, ROSPA0011 Blahnița și ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare pe teritoriul O.S. Vânju Mare (Anexa 3).

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	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 (u.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
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Habitat	91F0	Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmion minoris)	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM	PM	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire 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 țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS, (habitatul 91F0 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Habitat	91I0*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM	PM	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91I0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91I0*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS, (habitatul 91I0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Habitat	91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM	PM	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire 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 țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS, (habitatul 91M0 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Habitat	92A0	Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM	PM	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează 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 AS, (habitatul 92A0 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins



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	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 (u.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
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Mamifere	1335	Spermophilus citellus (Popândău)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Spermophilus citellus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Amfibieni	1188	Bombina bombina (buhai de baltă cu burta roșie)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	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 desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Amfibieni	1993	Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogean)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Triturus dobrogicus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins

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	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 (u.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
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Reptile	1220	<i>Emys orbicularis</i> (testoasa de baltă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Emys orbicularis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Reptile	1217	<i>Testudo hermanni</i> (testoasa de uscat bănățean)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Testudo hermanni</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Pești	1145	<i>Misgurnus fossilis</i> (Chișcar, Țpar)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Misgurnus fossilis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins

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	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 (u.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
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Pești	5339	Rhodeus amarus (Behlita)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Rhodeus amarus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Nevertebrate	1088	Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Cerambyx cerdo</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Nevertebrate	1083	Lucanus cervus (rădașca)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Lucanus cervus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina	Nevertebrate	6908	Morimus asper funereus (croitor cenușiu)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM	PM	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Morimus asper funereus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins

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	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 (u.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
																	conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			

*Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânu Mare asupra speciilor și habitatelor din ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit*

**Tabelul E.1.1. (continuare)**

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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	
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit	Habitat	92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	-	Habitatul se suprapune parțial cu OS Vânu Mare	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 518 ha	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	-	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC.
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	-	-	Cel puțin 70%						
											Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundența stratului arbustiv	%/500 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 30						
											Abundența specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Cel puțin 20%						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10						
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit	Mamifere	1355	Lutra lutra (vidra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânu Mare cu ANPIC (de-a lungul Dunării)	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi			Cel puțin 30	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	-	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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 potențial în sit/ prezența speciei pe lungime de râu	Ha			Cel puțin 500						
											Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de min. 3 m pe malul apei	Km			Trebuie definită în termen de 3 ani						
											Grad de fragmentare	Nr. elementelor de fragmentare			0						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul european de pești)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii						
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la	Mamifere	1335	<i>Spermophilus citellus</i>	-	Specia se	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de	Mărimea populației	număr de indivizi			Cel puțin 75	DA pe termen	Anumite lucrări	Conform specificului	Semnificativ pe termen	Parametrii și valorile țintă	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
Gârla Mare - Maglavit			(popândău)		gasește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC					conservare	Suprafața habitatului speciei	ha			Cel puțin 500 ha	scurt, <b>NU</b> pe termen lung	silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Gradul de acoperire cu arbuști	%			Cel mult 25%					
											Înălțime strat ierbos a habitatului	cm			Cel mult 20 cm					
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit	Amfibieni	1188	Bombina bombina (buhai de baltă cu burta roșie)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi			Cel puțin 750	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>NU</b> pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Suprafață habitat potențial	ha			Cel puțin 500					
											Distribuția speciei în aria naturală	Număr de cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/km <sup>2</sup>			Cel puțin 2/km, 4/km <sup>2</sup>					
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței			Cel puțin 75%					
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit	Amfibieni	1993	Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogean)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitatului speciei	ha			Cel puțin 500	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>NU</b> pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor,
											Mărimea populației	număr de indivizi			Cel puțin 750					
											Distribuția speciei în aria naturală	Număr de cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate 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 habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței			Cel puțin 75%		se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit	Reptile	1220	Emys orbicularis (țestoasa de baltă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi			Cel puțin 750	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Emys orbicularis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 500					
											Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului)	% din suprafața corpurilor de apă			Peste 25%					
											Lungimea vegetației naturale erbacee și arbutive pe maluri	km			Trebuie definită în termen de 3 ani					
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit	Pești	5339	Rhodeus sericeus amarus (Boarță)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul Dunării)	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi			Cel puțin 3000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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 27					
											Structura populației	Nr. de clase de vârstă			Cel puțin 3					
											Gradul de fragmentare	Nr elementelor de fragmentare			0					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul european de pești)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit	Pești	6143	Romonogobio kesslerii (albigobio - Porcușor de nisip)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul Dunării)	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi			Cel puțin 3000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 27					
											Structura populației	Nr. de clase de vârstă			Cel puțin 3					
											Gradul de fragmentare	Nr elementelor de fragmentare			0					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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 (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii		cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	în fondul forestier		continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul european de pești)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârta Mare - Maglav	Pești	6143	Romonogobio vladkovi (Porcușor de șes)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi			Cel puțin 3000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Romonogobio vladkovi</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 27					
											Structura populației	Nr. de clase de vârstă			Cel puțin 3					
											Gradul de fragmentare	Nr elementelor de fragmentare			0					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul european de pești)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					

Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânju Mare asupra speciilor și habitatelor din ROSCI (SAC) 0306 Jiana

Tabelul E.1.1. (continuare)

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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	
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Habitate	91F0	Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmion minoris)	-	Habitatul se suprapune parțial cu OS Vânju Mare	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 50,66	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC.
											Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 70						
											Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Procent acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 3						
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 1						
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 10						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20						
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	Nr. arbori/ha			Cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Habitate	9110*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu	-	Habitatul se suprapune	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 206,69	DA pe termen scurt,	În zonele unde habitatul se suprapune cu	Conform specificului AS, modifi-	Semnificativ pe termen scurt,	Parametrii și valorile țintă nu suferă	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
			Quercus spp.		parțial cu OS Vânju Mare						Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 70	<b>Nu</b> pe termen lung	AS se execută lucrări silvotehnice, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	cările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>ne semnificativ</b> pe termen lung	modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC.
										Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Procent acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 3						
										Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 1						
										Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 10						
										Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20						
										Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	Nr. arbori/ha			Cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Habitat	91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	Habitatul se suprapune parțial cu OS Vânju Mare	-	PM/Hărți distribuții	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 606,88	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>Nu</b> pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC.
										Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 70						
										Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Procent acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 3						
										Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 1						
										Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 10						
										Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20						
										Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	Nr. arbori/ha			Cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Habitat	91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	Habitatul se suprapune parțial cu OS Vânju Mare	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>Nu</b> pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC.
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Habitat	92A0	Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	-	Habitatul se suprapune parțial cu OS Vânju Mare	-	PM/Hărți distribuții	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 150,50	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>Nu</b> pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice, dar lucrările nu cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe
										Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 70						
										Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Procent acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 3						



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 1		permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	scurtă durată și diseminate în fondul forestier		suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC.
										Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 10						
										Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20						
										Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	Nr. arbori/ha			Cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Nevertebrate	1083	Lucanus cervus (rădașca)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/hărți distribuții	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/clase de mărime a populației			Trebuie definit în 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Distribuția speciei în sit	Nr. pătrate cu prezența speciei 1 km <sup>2</sup>			Cel puțin 8					
											Suprafața habitatului speciei	ha			Cel puțin 1900					
											Arbori de foioase mai bătrâni de 80-100 ani, în afara fondului forestier	Nr. total de arbori			Trebuie definit în 3 ani					
											Arbori bătrâni în habitate de pădure/ Arbori de biodiversitate	Nr. arbori/ ha			Trebuie definit în termen de 3 ani					
										Volum lemn mort în habitatele speciei	m <sup>3</sup> /Ha			Cel puțin 20						
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Nevertebrate	1088	Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/hărți distribuții	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/clase de mărime a populației			Trebuie definit în 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Distribuția speciei în sit	Nr. pătrate cu prezența speciei 1 km <sup>2</sup>			Cel puțin 5					
											Suprafața habitatului speciei	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Arbori bătrâni în habitate de pădure/ Arbori de biodiversitate	Nr. arbori/ ha			Trebuie definit în 3 ani					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Nevertebrate	1089	Morimus asper funereus (Croitor cenușiu)	-	Specia are distribuția în afara O.S. Vânju Mare	-	PM/hărți distribuții	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/clase de mărime a populației			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS
											Suprafața habitatului speciei	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Arbori bătrâni în	Nr. arbori/ ha			Trebuie definit					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											habitate de pădure/ Arbori de biodivesitate				în 3 ani		a resursei de hrană pentru specia <i>Morimus funereus</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
											Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /Ha			Cel puțin 20					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Nevertebrate	1060	Lycaena dispar (fluture de foc al măcrișului)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânu Mare cu ANPIC	-	PM/hărți distribuții	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/clase de mărime a populației			Trebuie definit în 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Densitate populație	Nr indivizi/transecte de 50 m			Cel puțin 0,66 Trebuie definit în 3 ani					
											Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	ha			Cel puțin 20 Trebuie definit în 3 ani					
											Abundența plantelor gazdă, specii de <i>Rumex sp.</i>	Nr indivizi/transect 50 lungime (în m <sup>2</sup> )			Trebuie definit în 3 ani					
											Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației erbacee (cm)			Trebuie definit în 2 ani					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Nevertebrate	1708*	Callimorpha quadripunctaria (Fluturile vărgat, fluturile tigru)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânu Mare cu ANPIC	-	PM/hărți distribuții	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi sau clasa de mărime a populației			Trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Densitatea populației	Număr indivizi adulți/transecte 50 m lungime			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	ha			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației/transecte de 50 m lungime, exprimată în cm			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar	Grad de acoperire/transect 50 lungime (m <sup>2</sup> )			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate	%/ha			Trebuie definită în termen de 3 ani					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Nevertebrate	1771	Neptis sappho (fluturele zebra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânu	-	hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu	Conform specificului AS, modificările structurale asupra	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS.

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
					Mare cu ANPIC												cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	4125	Alosa immaculata (scrumbie de Dunăre)	-	Specia are distribuția în afara O.S. Vânju Mare	-	PM/hărți distribuții	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Alosa immaculata</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare			Trebuie definit în 3 ani					
												Nr puncte de colectare			Trebuie definit în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuozitate	Indice de sinuozitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
Densitatea speciilor de pești invazive/ alohton	Nr. indivizi din fiecare specie			0																

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
												invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>								
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	5085	Barbus barbus (mreană)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul pârâului Blahnița)	-	Hărți distribuții	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	5266	Barbus petenys (meridionalis - mreană vânjată sau Moioagă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul pârâului Blahnița)	-	PM/hărți distribuții	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)			Cel puțin 40					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare			Cel puțin 2					
												Nr puncte de colectare			Cel puțin 11					
Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0																
Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare			0																

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											laterală/diguri									
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuozitate	Indice de sinuozitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/ absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohton	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	1149	Cobitis taenia (elongatoides - zvrălugă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul pârâului Blahnița)	-	PM/hârți distribuții	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
										Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)			Cel puțin 20						
										Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75						
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km			Trebuie definit în 3 ani						
										Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare			Cel puțin 2						
											Nr puncte de colectare			Cel puțin 11						
										Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0						
										Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0						
										Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă			0						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
												nedecantată suficient								
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuoșitate	Indice de sinuoșitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Prezența speciei de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
											Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 5000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)			Cel puțin 30					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare			Trebuie definit în 3 ani					
												Nr puncte de colectare			Trebuie definit în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă			0					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	2555	Gymnocephalus baloni (ghiborț de râu)	-	Specia are distribuția în afara O.S. Vânju Mare	-	PM/hârți distribuții	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Gymnocephalus baloni</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
												nedecantată suficient								
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuoșitate	Indice de sinuoșitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
											Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație (%)			Cel puțin 30					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare			Trebuie definit în 3 ani					
												Nr puncte de colectare			Trebuie definit în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată			0					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	1157	Gymnocephalus schraetzer (râspâr)	-	Specia are distribuția în afara O.S. Vânju Mare	-	PM/hărți distribuții	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Gymnocephalus schraetzer</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
												suficient								
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuozitate	Indice de sinuozitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/ absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
											Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)			Cel puțin 20					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă			Cel puțin 2					
												Nr puncte de colectare			Trebuie definit în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditatea apei	Nivel de			Nivel natural					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	1130	Leuciscus aspius (Aspius aspius - aun)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul pârâului Blahnița)	-	PM/hărți distribuții	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare						DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											turbiditate									
											Sinuoșitate	Indice de sinuoșitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
											Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Prezență/absență juvenili			Prezență					
												Prezență/absență mascul și femelă			Prezență					
											Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Cel puțin 10					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă			Cel puțin 2					
												Nr puncte de colectare			Cel puțin 6					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditate apei	Nivel de			Nivel natural					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	1145	Misgurnus fossilis (chișcar, țipar)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânu Mare cu ANPIC (de-a lungul pârâului Blahnița)	-	PM/hârți distribuții	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare						DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											turbiditate									
											Sinuoșitate	Indice de sinuoșitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
											Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă			Trebuie definit în 3 ani					
												Nr puncte de colectare			Trebuie definit în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuoșitate	Indice de sinuoșitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	2522	Pelecus cultratus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Vânju Mare	-	PM/ hârți distribuții	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Pelecus cultratus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	1134	Rhodeus sericeus amarus (behlita)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul pârâului Blahnița)	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)			Cel puțin 30					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definit în termen de 1 an					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă			Cel puțin 2					
												Nr puncte de colectare			Cel puțin 10					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Prezență lameli branhiate	Prezență/absență			Prezență					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuoșitate	Indice de sinuoșitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	5329	Romonogobio vladykovi (albipinnatus - porcușor de șes, porcușor de nisip)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul pârâului Blahnița)	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)			Cel puțin 30					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă			Cel puțin 3					
												Nr puncte de colectare			Cel puțin 11					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuoșitate	Indice de sinuoșitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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									
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
											Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 10000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)			Cel puțin 20					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă			Trebuie definit în 3 ani					
												Nr puncte de colectare			Trebuie definit în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuoșitate	Indice de sinuoșitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	5197	Sabanejewia balcanica (Cără răsăriteană)	-	Specia are distribuția în afara O.S. Vânu Mare	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare					0	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Sabanejewia balcanica</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Prezența specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
											Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 1000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație (%)			Cel puțin 20					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare			Trebuie definit în 3 ani					
												Nr puncte de colectare			Trebuie definit în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuozitate	Indice de sinuozitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	1160	Zinger streber	-	Specia are distribuția în afara O.S. Vânju Mare	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare					0	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Zinger streber</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Prezența specii de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
											Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 1000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/ 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definit în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație (%)			Cel puțin 20					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			Trebuie definit în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr cursuri de apă/nr ape stătătoare			Trebuie definit în 3 ani					
												Nr puncte de colectare			Trebuie definit în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu min. 30 km de limitele sitului)			0					
											Elemente de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			0					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr. balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
											Turbiditatea apei	Nivel de turbiditate			Nivel natural					
											Sinuozitate	Indice de sinuozitate			Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Pești	1159	Zingel zingel (fugar mare, pietrar)	-	Specia are distribuția în afara O.S. Vânu Mare	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare					0	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Zinger zinger</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Prezența speciei de pești invazive/ alohtone	Prezență/absență			Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă/ alohtonă/ 100 m <sup>2</sup>			0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr specii de pești autohtone			Cel puțin 16					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență					
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	1993	Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogeană)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 5000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Densitatea speciei	Valoarea medie a nr de indivizi/ mp pentru habitatele de reproducere optime			Trebuie definit în 3 ani					
											Suprafața habitatului	Habitat de reproducere (mp)			Trebuie definit în 3 ani					
												Habitat total (ha)			Cel puțin 3000					
											Distribuția speciei în aria naturală	Nr de cvadrate de 2x2 km cu prezența speciei			Cel puțin 20					
												Nr locații cu prezența speciei			Trebuie definit în 2 ani					
											Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză)	Nr. habitate de reproducere/km <sup>2</sup>			Cel puțin 4					
Nr habitate/ km			Cel puțin 2																	
Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței			Cel puțin 75%																
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	4008	Triturus vulgaris (triton comun)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul pârâului Blahnița)	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la	



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
																	neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	1188	Bombina bombina (buhai de baltă cu burta roșie)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânu Mare cu ANPIC (de-a lungul pârâului Blahnița și fluviului Dunărea)	-	PM/ hărți distribuții	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 30000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
										Densitatea speciei	Valoarea medie a nr de indivizi/ mp pentru habitatele de reproducere optime			Trebuie definit în 3 ani						
										Suprafața habitatului	Habitat de reproducere (mp)			Trebuie definit în 2 ani						
											Habitat total (ha)			Cel puțin 2350						
										Distribuția speciei în aria naturală	Nr de cvadrate de 2x2 km cu prezența speciei			Cel puțin 105						
											Nr locații cu prezența speciei			Trebuie definit în 2 ani						
										Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză)	Nr. habitate de reproducere/km <sup>2</sup>			Cel puțin 4						
											Nr habitate/ km			Cel puțin 2						
										Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței			Cel puțin 75%						
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	1203	Hyla arborea (brotăcel)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânu Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare						DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	1197	Pelobates fuscus (broasca de pământ)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânu Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare						DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare,	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
																	semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	1200	Pelobates syriacus (broasca de pământ verde)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>NU</b> pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	1768	Pseudepidalea viridis (broasca râioasă verde)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>NU</b> pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	1840	Rana dalmatina (broasca roșie de pădure)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	1210	Rana esculenta (broasca verde)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Amfibieni	1207	Rana lessonae (broasca mică de lac)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor,

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
																	învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Reptile	1220	Emys orbicularis (testoasa de mlaștină)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/ hărți distribuții	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 7500	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
										Densitatea speciei	Valoarea medie a nr de indivizi/ mp pentru habitatele de reproducere optime			Trebuie definit în 3 ani						
										Suprafața habitatului	Habitat de reproducere (mp) Habitat terestru (ha)			Cel puțin 600						
										Distribuția speciei în aria naturală	Nr de cvadrate de 2x2 km cu prezența speciei Nr locații cu prezența speciei			Cel puțin 145						
										Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori în zona de mal/ ape puțin adânci	Nr structuri/ lungime zonă litorală de 100 m			Cel puțin 1						
										Vegetație ripariană naturală cu lățime de cel puțin 10 m	Lungime (m)			Trebuie definit în 2 ani						
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Reptile	1789	Coluber caspius (șarpele rău)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Reptile	1768	Lacerta viridis (gușter)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
					ANPIC												modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Reptile	4007	Natrix natrix (șarpele de casă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Reptile	1292	Natrix tessellata (șarpele de apă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC (de-a lungul fluviului Dunărea)	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Reptile	1814	Podarcis taurica (șopârta de iarbă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Hărți distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Reptile	1217	Testudo hermanni (testoasă de uscat bănățean)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 7500	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Abundență	Nr indivizi/ ha			Trebuie definit în 2 ani					
											Structura populației	% de indivizi juvenili			Cel puțin 10%					
											Suprafața habitatului speciei	ha			Cel puțin 4200					
											Distribuția speciei în aria naturală	Nr de cvadrate de 2x2 km cu prezența speciei			Cel puțin 20 în sit					
												Nr locații cu prezența speciei			Trebuie definit în 2 ani					
											Structura diversă a microhabitatelor: pajiște, pădure, tufăriș, sursă de apă	Indice de diversitate a elementelor cruciale			Trebuie definit în 2 ani					
Continuitatea/ Fragmentarea habitatului	Indice de fragmentare/ permeabilitate			Trebuie definit în 2 ani																
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Mamifere	1335	Spermophilus citellus (popândău)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Cel puțin 1000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor
											Distribuția speciei	Nr colonii în sit			Trebuie definit în 2 ani					
											Densitatea speciei	Nr exemplare/ ha			Trebuie definit în 2 ani					
											Suprafața habitatului speciei	Ha			Cel puțin 6000					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											Gradul de acoperire cu arbuști	% din suprafața habitatului			Mai puțin de 25		zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Înălțime vegetației erbacee în habitatele speciei	cm			Mai puțin de 20						
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	Mamifere	1355	Lutra lutra (vidra)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM/ hărți distribuții	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/familii (perechi)			Trebuie definită 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 <i>Lutra lutra</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Elemente de fragmentare pentru speciile de pești - principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Nr elementelor de fragmentare			0					
											Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Nr elementelor de fragmentare			0					
											Integritatea vegetației ripariene	Lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)			Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Proporția vegetației arbustive și arboricole	Pondere acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 75					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Stare ecologică bună					
											Poluare provenită de la balastiere	Nr balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0					
					Turbiditatea apei	Nivelul turbidității			Nivel natural											

**Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânju Mare asupra speciilor și habitatelor din ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare**

**Tabelul E.1.1. (continuare)**

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare	Habitat	91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	Habitatul se suprapune parțial cu OS Vânju Mare	-	PM/ hărți distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 18,82	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotecnice, dar lucrările	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt tempo-	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de
											Specii de arbori caracteristice	% acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 70					
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	% acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 3					
											Abundența specii alohtone (invazive și	% acoperire/ha			Mai puțin de 1					

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											potențial invazive)						nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	rare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC.
											Abundența ecotipurilor necorespunzătoare/soecii în afara arealului	% acoperire/ha			Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	Nr arbori/ha			Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare	Habitat	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	-	Habitatul se suprapune parțial cu OS Vânju Mare	-	PM/ harti distributii	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 682,61	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC.
											Specii de arbori caracteristice	% acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 70					
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	% acoperire/500 m <sup>2</sup>			Cel puțin 3					
											Abundența speciei alohtone (invazive și potențial invazive)	% acoperire/ha			Mai puțin de 1					
											Abundența ecotipurilor necorespunzătoare/soecii în afara arealului	% acoperire/ha			Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	Nr arbori/ha			Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare	Nevertebrate	1083	Lucanus cervus (rădașca)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/ hărți distribuții	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/clase de mărime a populației			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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 speciei	ha			Cel puțin 700					
											Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr total arbori			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr de arbori/ha			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Volumul de lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20					
ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare	Nevertebrate	1088	Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	PM/ hărți distribuții	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/clase de mărime a populației			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor,
											Suprafața habitatului speciei	ha			Cel puțin 700					
											Număr de arbori colonizați	Nr arbori colonizați			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr total arbori			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Arbori bătrâni în	Nr de arbori/			Trebuie definit în					



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
											trupuri de pădure	ha			termen de 3 ani		suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			raportat la aria planului și a ANPIC
											Volumul de lemn mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20					
ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare	Reptile	1283	Coronella austriaca (șarpele de alun)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Harți distribuții	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare	Reptile	-	Lacerta sp. (șopârle)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	-	Harți distribuții	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
																	accidental			

**Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânju Mare asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0442 Vlădaia Opișor**

**Tabelul E.1.1. (continuare)**

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	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	Cuantificarea impacturilor (u.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
ROSCI0442 Vlădaia Opișor	Mamifere	1335	Spermophilus citellus (popândău)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Vânju Mare	-	PM/ harti distributii	PM	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Spermophilus citellus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

**Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânju Mare asupra speciilor de păsări din ROSPA0011 Blahnița**

**Tabelul E.1.1. (continuare)**

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	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 (u.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 0011 Blahnița	Păsări	A029	Ardea purpurea (stârc roșu)	C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	10	30	Cel puțin 30	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
										Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
										Suprafața	ha			Cel puțin						

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	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 (u.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
											habitatului				2147,3					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A024	Ardeola ralloides (stârc galben)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânu Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	0	10	Cel puțin 5	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %								
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor								
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 2147,3					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A060	Aythya nyroca (rață roșie)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	20	40	Cel puțin 30	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Aythya nyroca</i> Activitățile NU se desfășoară în zone	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %								
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal,								

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	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 (u.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				a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 3520,2					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică					Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)			
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică					Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)			
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A021	Botaurus stellaris (buhai de baltă)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	2	10	Cel puțin 6	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Botaurus stellaris</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %								
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor								
											Suprafața habitatului	ha								
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică					Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)			
											Starea ecologică a	Clasa de calitate a								

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proapse în plan / Cuantificarea impacturilor (u.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
											corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	apei/ Calificativ stare ecologică			II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A196	Chlidonias hybridus (chirighiță cu obraz alb)	C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	100	150	Cel puțin 125	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința mării populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)																
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A081	Circus aeruginosus (erete de stuf)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	10	25	Cel puțin 13	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Circus aeruginosus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 27769,9					
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha			Cel puțin 2147,3					
ROSPA 0011	Păsări	A231	Coracias garrulus	R	Specia se găsește	Da	PM/	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	50	70	Cel puțin 60	DA pe termen	Anumite lucrări	Conform	Semnificativ pe	Parametrii și

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	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 (u.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
Blahnița			(dumbrăveanca)		in zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC		Hartă distribuție			stării de conservare	Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	scurt, NU pe termen lung	silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 1245					
											Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Nr habitate cruciale			Arbori solitari sau cele aflate la marginile pădurilor cu scorbură naturale sau artificiale					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A027	Egretta albă (egreta mare)	C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	40	60	Cel puțin 50	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 2147,3					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					

Cod și nume ANPIC	Compo-nentă 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 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 (u.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 0011 Blahnița	Păsări	A026	Egretta garzetta (egreta mică)	C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	420	560	Cel puțin 490	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung		Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 2147,3						
											Suprafața habitatului de cuibărire	ha			Trebuie evaluată în următorii 2 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A075	Haliaeetus albicilla (codalb)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	0	1	Cel puțin 1	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Haliaeetus albicilla</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendința populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale						
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha			Cel puțin 8228,6						
											Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% din suprafața totală a pădurilor			Cel puțin 40%						
											Zona de protecție în jurul cuiburilor	Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha)			Cel puțin 59,66 (3,14 ha x 19) Cel puțin 536,94 (28,26 ha x 19)						

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	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 (u.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 0011 Blahnița	Păsări	A131	Himantopus himantopus (piciorong)	C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	12	14	Cel puțin 13	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința mărimii populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)																
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A022	Ixobrychus minutus (stârc pitic)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	120	140	Cel puțin 130	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ixobrychus 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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 2147,3					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)																
ROSPA 0011	Păsări	A338	Lanius collurio (sfrâncioc)	R	Specia se găsește în zona de	Da	PM/	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	2000	2500	Cel puțin 2250	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se	Conform	Semnificativ pe termen scurt,	Parametrii și valorile țintă nu



Cod și nume ANPIC	Compo-nență 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 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 (u.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
Blahnița			roșiatic)		intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC		Hartă distribuție			conservare	Tendința mărimii populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere	termen lung	desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>neseemnificativ</b> pe termen lung	suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	ha			Cel puțin 2002,1					
											Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	Nr total/ Nr/ ha de arbori			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A068	Mergellus albellus (ferestraș mic)	W	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi iarna	-	-	Trebuie definită în 2 ani	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>NU</b> pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>neseemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința mărimii populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 3520,2					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A023	Nycticorax nycticorax (stârc de noapte)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	10	20	Cel puțin 15	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>NU</b> pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>neseemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 2147,3					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe	Clasa de calitate a apei/ Calificativ			Cel puțin clasa II / stare					

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	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 (u.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 (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	stare ecologică			ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A393	Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	2	10	Cel puțin 6	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Phalacrocorax pygmeus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința mărimii populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de cuibărire	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 3520,2					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A034	Platalea leucorodia (lopătar)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	2	10	Cel puțin 6	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminat în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința mărimii populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de cuibărire	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Trebuie definit în 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 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?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proapse în plan / Cuantificarea impacturilor (u.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 0011 Blahnița	Păsări	A120	Porzana parva (creșteț cenușiu)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	10	20	Cel puțin 15	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Porzana parva</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii alte decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 2147,3					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A193	Sterna hirundo (chiră de baltă)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	20	50	Cel puțin 35	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii alte decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața habitatului de cuibărire	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos,	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											fitoplancton)									
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A054	Anas acuta (rața sulțar)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas acuta</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A056	Anas clypeata (rața lingurar)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas clypeata</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					

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	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 (u.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 acvatice deschise	ha			Cel puțin 3520,2						
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A052	Anas crecca (rața pitică)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație				Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas crecca</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatice deschise	ha				Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha				Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha				Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică				Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică				Cel puțin clasa II / stare ecologică bună																

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	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 (u.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 0011 Blahnița	Păsări	A050	Anas penelope (rața fluierătoare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)				(B)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas penelope</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A053	Anas platyrhynchos (rața mare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas platyrhynchos</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate					

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	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 (u.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
															din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatice deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatice deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A051	Anas strepera (rața pestriță)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas strepera</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

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	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 (u.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 (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A055	Anas querquedula (rața cârâietoare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas querquedula</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A028	Ardea cinerea (stârc cenușiu)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ardea cinerea</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor					



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	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 (u.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
															fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A059	Aythya ferina (rață cu cap castaniu)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Aythya ferina</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											organici și inorganici)									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A061	Aythya fuligula (rață moțată)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Aythya fuligula</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A067	Bucephala clangula (rață sunătoare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Bucephala clangula</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei,	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității					

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	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 (u.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
															utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A198	Chlidonias leucopterus (chirighiță cu aripi albe)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Chlidonias leucopterus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate,	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											metale, micropoluanti organici și inorganici)									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A125	Fulica atra (lișiță)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Fulica atra</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A459	Larus cachinnans (pescăruș pontic)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Larus cachinnans</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial,					

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	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 (u.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	
															temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Suprafața habitatului acvatice deschise	ha			Cel puțin 3520,2						
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A182	Larus canus (pescăruș sur)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Larus canus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
											Suprafața habitatului acvatice deschise	ha			Cel puțin 3520,2						
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună						

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	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 (u.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
											(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)				(B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A179	Larus ridibundus (pescăruș răzător)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Larus ridibundus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A070	Mergus merganser (ferestraș mare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Mergus merganser</i> . Activitățile NU se	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal,			Fără scăderi semnificativă					

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	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 (u.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				a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A069	Mergus serrator (ferestraș moțat)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Mergus serrator</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe	Clasa de calitate a			Cel puțin clasa					

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 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?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (u.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 (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	apei/ Calificativ stare ecologică			II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A017	Phalacrocorax carbo (cormoran mare)	C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație	1600	3000	Cel puțin 2300	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că individii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A005	Podiceps cristatus (corcodel mare)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Podiceps cristatus</i> Activitățile NU se	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și			Fără scăderi					



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	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 (u.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		
											temporal, intensitatea utilizării habitatelor				semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			atins		
											Suprafața habitatului acvatice deschise	ha			Cel puțin 3520,2							
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3							
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani							
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)							
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)							
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A008	Podiceps nigricollis (corcodel cu gât negru)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Podiceps nigricollis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins		
										Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere								
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
											Suprafața habitatului acvatice deschise	ha			Cel puțin 3520,2							
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3							
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani							

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	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 (u.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 (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A004	Tachybaptus ruficollis (corcodel mic)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Tachybaptus ruficollis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS)
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatice deschise	ha			Cel puțin 3520,2					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)																
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A168	Actitis hypoleucos (fluierar de munte)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	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 AS (distribuția speciei este în afara AS)
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în					

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	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 (u.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
															creștere		<i>Actitis hypoleucos</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor litorale	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 29,54					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A136	<i>Charadrius dubius</i> (prundăraș gulerat mic)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani					
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor litorale	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 29,54					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale,	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
																NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc 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 valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

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	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 (u.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
											micropoluanti organici și inorganici)									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A153	Gallinago gallinago (becațină comună)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Gallinago gallinago</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor litorale	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 29,54					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A156	Limosa limosa (sitar de mal)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Limosa limosa</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării					

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	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 (u.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 fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		acesteia			
											Suprafața habitatelor litorale	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 29,54					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A160	Numenius arquata (culic mare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Numenius arquata</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor litorale	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 29,54					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos,	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											fitoplancton)									
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A165	Tringa ochropus (fluierar de zăvoi)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Tringa ochropus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor litorale	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 29,54					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A162	Tringa totanus (fluierar cu picioare roșii)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Tringa totanus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor litorale	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața	ha			Cel puțin					

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	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 (u.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
											stufărișului și a vegetației palustre				29,54					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A142	Vanellus vanellus (nagât)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Vanellus vanellus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor litorale	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 29,54					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A298	Acrocephalus arundinaceus (lacăr mare)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					

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	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 (u.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 scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			atins
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)			Trebuie definită în 2 ani					
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A296	Acrocephalus palustris (lacăr de mlaștină)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus palustris</i>		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	NU				
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)			Trebuie definită în 2 ani					
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide					



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	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 (u.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 (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A295	Acrocephalus schoenobaenus (lacăr mic)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus schoenobaenus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)			Trebuie definită în 2 ani					
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A297	Acrocephalus scirpaceus (lacăr de stuf)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	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 AS (distribuția speciei este în afara AS)
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației					

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	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 (u.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	
															stabil sau în creștere		<i>Acrocephalus scirpaceus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3						
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)			Trebuie definită în 2 ani						
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A123	<i>Gallinula chloropus</i> (găinușa de baltă)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație				Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Gallinula chloropus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha				Cel puțin 2147,3					
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)				Trebuie definită în 2 ani					

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	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 (u.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
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A291	Locustella fluviatilis (grelușel de zăvoi)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Locustella fluviatilis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)			Trebuie definită în 2 ani					
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A292	Locustella luscinioides (grelușel de stuf)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe					

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	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 (u.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
															termen lung a populației stabil sau în creștere		resurse de hrană pentru specia <i>Locustella luscinioides</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
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)			Trebuie definită în 2 ani					
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A260	Motacilla flava (codobatura galbenă)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. 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	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în	Lungime (km) Suprafață (ha)			Trebuie definită în 2					

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	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 (u.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
											apropierea corpurilor de apă				ani					
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A118	Rallus aquaticus (cârstei de baltă)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Rallus aquaticus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha			Cel puțin 2147,3					
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)			Trebuie definită în 2 ani					
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A336	Remiz pendulinus (boicuș)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în			Trebuie stabilită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu

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	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 (u.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			conservare	migrație						Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Remiz pendulinus</i>			suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendința populației	Schimbare %					Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor									
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha					Cel puțin 2147,3				
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)					Trebuie definită în 2 ani				
											Nivelul apei	m					Fără fluctuații rapide				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică					Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică					Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)				
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A249	Riparia riparia (lăstun de mal)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație				NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Riparia riparia</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendința populației	Schimbare %					Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor									
											Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha					Cel puțin 2147,3				

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	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 (u.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
											Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)			Trebuie definită în 2 ani					
											Nivelul apei	m			Fără fluctuații rapide					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică			Cel puțin clasa II / stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A086	Accipiter nisus (ulu păsărar)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Accipiter nisus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A247	Alauda arvensis (ciocârlie de câmp)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Alauda arvensis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii					

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	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 (u.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
															alte decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A257	Anthus pratensis (fâsă de luncă)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anthus pratensis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A256	Anthus trivialis (fâsă de pădure)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anthus trivialis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					



Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 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?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propane în plan / Cuantificarea impacturilor (u.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 definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A087	Buteo buteo (șorecar comun)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Buteo buteo</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii alte decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A088	Buteo lagopus (șorecar încălțat)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Buteo lagopus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii alte decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A366	Carduelis cannabina (cânepar)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei)
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a					

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	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 (u.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
															populației stabil sau în creștere		pentru specia <i>Carduelis cannabina</i>			este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A364	<i>Carduelis carduelis</i> (sticlete)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Carduelis carduelis</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A363	<i>Carduelis chloris</i> (florinte)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Carduelis chloris</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv			

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	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 (u.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
															intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		distributia acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A365	Carduelis spinus (scatiu)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Carduelis spinus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A208	Columba palumbus (porumbel gulerat)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Columba palumbus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate					

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	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 (u.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
															din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A212	Cuculus canorus (cuc)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Cuculus canorus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A253	Delichon urbica (lăstun de casă)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Delichon urbica</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proapse în plan / Cuantificarea impacturilor (u.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 0011 Blahnița	Păsări	A096	Falco tinnunculus (vânturel roșu)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Falco tinnunculus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A212	Falco subbuteo (șoimul rândunelelor)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Falco subbuteo</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A360	Fringilla montifringilla (cinteză de pădure)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Fringilla montifringilla</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					

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	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 (u.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 scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			atins
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A251	Hirundo rustica (rândunică)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Hirundo rustica</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A233	Jynx torquilla (capîntors)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Jynx torquilla</i> . 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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a					

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	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 (u.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
															intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		distributia acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A230	Merops apiaster (prigorie)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Merops apiaster</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A262	Motacilla alba (codobatura albă)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Motacilla alba</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații					

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	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 (u.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
															naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A337	Oriolus oriolus (grangur)	R/C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS. Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A214	Otus scops (ciuș)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Otus scops</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					



Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proapse în plan / Cuantificarea impacturilor (u.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 definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A273	Phoenicurus ochruros (codroș se munte)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Phoenicurus ochruros</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A275	Saxicola rubetra (mărăcinar mare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Saxicola rubetra</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011	Păsări	A276	Saxicola torquata	C	Specia are distribuția în afara	Da	PM/	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare			Trebuie definită în 2	NU	Parametrii speciei	-	Nesemnificativ	Parametrii și

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	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 (u.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	
Blahnița			(mărăcinar negru)		planului.		Hartă distribuție			stării de conservare	Nr. indivizi în migrație				ani	NU	nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Saxicola torquata</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendința populației	Schimbare %									Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor									Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha									Trebuie definită în 2 ani
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha									Trebuie definită în 2 ani
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A351	<i>Sturnus vulgaris</i> (graur)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație				Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Sturnus vulgaris</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha				Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha				Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A284	<i>Turdus pilaris</i> (cocoșar)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație				Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Turdus pilaris</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și				Fără scăderi					

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	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 (u.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
												temporal, intensitatea utilizării habitatelor			semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A373	Coccothraustes coccothraustes (botgros)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Coccothraustes coccothraustes</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A207	Columba oenas (porumbel de scorbura)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Columba oenas</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât					

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	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 (u.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
															cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A269	Erithacus rubecula (măcăleandru)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Erithacus rubecula</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A322	Ficedula hypoleuca (muscar negru)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ficedula hypoleuca</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					

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	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 (u.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 definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A359	Frigilla coelebs (cinteză de pădure)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Frigilla coelebs</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A319	Muscicapa striata (muscar sur)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Muscicapa striata</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A315	Phylloscopus collybita (pitulice mică)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări

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	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 (u.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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Phylloscopus collybita</i>			în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A316	<i>Phylloscopus trochilus</i> (pitulice fluierătoare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Phylloscopus trochilus</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A266	<i>Prunella modularis</i> (brumărița de pădure)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Prunella modularis</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial,		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul			

Cod și nume ANPIC	Compo-nență 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 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 (u.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
															temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A372	Pyrrhula pyrrhula (mugurar)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Pyrrhula pyrrhula</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A318	Regulus ignicapillus (aușel sprâncenat)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Regulus ignicapillus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața	ha			Cel puțin					

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	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 (u.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 terestre deschise (terenuri agricole extensive)				8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A317	Regulus regulus (aușel cu cap galben)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Regulus regulus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A361	Serinus serinus (cănăraș)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Serinus serinus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A311	Sylvia atricapilla (silvie cu cap negru)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări



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	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 (u.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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Sylvia atricapilla</i>			în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A283	Turdus merula (mierlă)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Turdus merula</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A285	Turdus philomelos (sturz cântător)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Turdus philomelos</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei,			

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	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 (u.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
															intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Cel puțin 8228,6					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					
ROSPA 0011 Blahnița	Păsări	A232	Upupa epops (pupăză)	C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație			Trebuie definită în 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha			Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha			Trebuie definită în 2 ani					

Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânju Mare asupra speciilor de păsări din ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare

Tabelul E.1.1. (continuare)

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	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 (u.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 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A060	Aythya nyroca (rață roșie)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 40	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Aythya nyroca. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial,					

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	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 (u.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
															temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A196	Chlidonias hybridus (chirighița cu obraz alb)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 225		Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără					

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	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 (u.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
															fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A197	Chlidonias niger (chirighița neagră)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 15	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Chlidonias niger</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					

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	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 (u.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
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A023	Nycticorax nycticorax (stârc de noapte)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	Îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 45	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (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 (u.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	
											ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)										
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A019	Pelecanus onocrotalus (pelican comun)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare				Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Pelecanus onocrotalus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha				Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m				Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha				Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha				Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)																
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A393	Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic)	R/C/W	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr indivizi în pasaj Nr indivizi care ierneză				Cel puțin 120 Cel puțin 550 Cel puțin 240	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate					

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	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 (u.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
															speciile stabil sau în creștere		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora			atins
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor								
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha								
											Nivelul apei	m								
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha								
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha								
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)									
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)									
											Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr indivizi în pasaj								
											Tendința populației	Schimbare %								
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor								
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A193	Sterna hirundo (chiră de baltă)	R/C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare						DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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

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	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 (u.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
															cele rezultate din variații naturale		prin mortalitate poate fi doar accidental			
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A034	Platalea leucorodia (lopătar alb)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 25	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definită în 3 ani					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Starea ecologică a	Calificativ stare			Cel puțin stare					



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	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 (u.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
											corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	ecologică			ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A032	Plegadis falcinellus (țigănuș)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 9	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Plegadis falcinellus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definită în 3 ani					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A024	Ardeola ralloides (stârc galben)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 60	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu	Conform specificului AS, modificările structurale	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației					

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	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 (u.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
															pentru toate speciile stabil sau în creștere		cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definită în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică								
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică								
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A081	Circus aeruginosus (erete de stuf)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 2	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Circus aeruginosus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definită în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe	Calificativ stare ecologică								

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	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 (u.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 (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)				(B)						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A027	Egretta alba (egretă mare)	W	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi care ierneză				Cel puțin 25	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha				Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha				Trebuie definită în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A026	Egretta garzetta (egretă mică)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare				Cel puțin 60	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și				Fără scăderi					

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	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 (u.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	
											temporal, intensitatea utilizării habitatelor				semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	diseminate în fondul forestier		continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definită în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A131	Himantopus himantopus (piciorong)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 2		Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Significativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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	
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definită în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate,	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						

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	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 (u.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
											metale, micropoluanti organici și inorganici)									
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A022	Ixobrychus minutus (stârc pitic)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz de pasaj			Cel puțin 23	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ixobrychus 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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definită în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A338	Lanius collurio (sfrâncioc roșiatic)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	Harta distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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

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	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 (u.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	
																	habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			ANPIC	
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A068	Mergellus albellus (ferestraș mic)	W	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	Harta distribuție	-	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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	
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A029	Ardea purpurea (stârc roșu)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/Harta distribuție	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare				Cel puțin 11	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha				Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha				Trebuie definită în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A021	Botaurus stellaris (buhai de baltă)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 4	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Botaurus stellaris</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definită în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A075	Haliaeetus albicilla (codalb)	W	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi care ierneză			Cel puțin 4	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Haliaeetus albicilla</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii					

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	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 (u.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
															alte decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole, pajiști, păduri)	ha			Cel puțin 1944					
											Suprafața cu vegetație arbustivă	ha			Necunoscută					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A231	Coracias garrulus (dumbrăveanca)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 33	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole, pajiști, păduri)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A054	Anas acuta (rață sulițar)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz în migrație			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas acuta</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și	ha			Cel puțin 538					



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	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 (u.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	
											a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)										
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
											Mărimea populației	Nr. indiviz în migrație			Trebuie definit în 3 ani						
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
										îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212						
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide						
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen,	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A056	Anas clypeata (rață lingurar)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută							NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas clypeata</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	

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	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 (u.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	
											nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)										
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A052	Anas crecca (rață pitică)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz în migrație				Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas crecca</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha				Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m				Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha				Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha				Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)																
ROSPA	Păsări	A050	Anas penelope	C	Specia are	Da	PM/	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea	Mărimea populației	Nr. indiviz în				Trebuie definit	NU	Parametrii speciei	-	Nesemnificativ	Parametrii și

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	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 (u.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
0046 Gruia - Gârla Mare			(rață fluierătoare)		distribuția în afara planului.		Hartă distribuție			sau menținerea stării de conservare	migrație				în 3 ani	NU	nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas penelope</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)																
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A053	<i>Anas platyrhynchos</i> (rață mare)	R/C/W	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj Nr. indivizi care ierneză			Cel puțin 40 Cel puțin 750 Cel puțin 200	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas platyrhynchos</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării			Fără scăderi semnificativă a tiparului					

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	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 (u.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			spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A055	Anas querquedula (rață cârâitoare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas querquedula</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					

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	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 (u.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
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indiviz în pasaj			Cel puțin 10 Trebuie definit în 3 ani					
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de	ha			Trebuie definit					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A051	Anas strepera (rață pestriță)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anas strepera</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

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	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 (u.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
											vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor				în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A041	Anser albifrons (gârliță mare)	W	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi care ierneză			Cel puțin 175	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Anser albifrons</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A059	Aythya ferina (rață cu cap castaniu)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Cel puțin 20 Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Aythya ferina</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)																
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A061	Aythya fuligula (rață moțată)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației					

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	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 (u.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
															pentru toate speciile stabil sau în creștere		resurse de hrană pentru specia <i>Aythya fuligula</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
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A067	<i>Bucephala clangula</i> (rață sunătoare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Bucephala clangula</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât					



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	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 (u.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
															cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A198	Chlidonias leucopterus (chirighiță cu aripi albe)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Chlidonias leucopterus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice	ha			Cel puțin 538					

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	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 (u.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	
											submerse (habitate litorale importante pentru pești)										
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
											Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 6						
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212						
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide						
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate,	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A036	Cygnus olor (lebăda cucuiată, lebăda de vară, lebăda mută)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Cygnus olor</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	

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	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 (u.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
											metale, micropoluanți organici și inorganici)									
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A125	Fulica atra (lișiță)	R/C/W	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr. indiviz în pasaj Nr. indivizi care ierneză			Trebuie definit în 3 ani Trebuie definit în 3 ani Cel puțin 250	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Fulica atra</i> . Activitățile NU se desfășoară în zonele ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos,	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											fitoplancton)									
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A123	Gallinula chloropus (găinușă de baltă)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr indiviz în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Gallinula chloropus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A459	Larus cachinnans (pescăruș pontic)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Larus cachinnans</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării			Fără scăderi semnificativă a tiparului					

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	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 (u.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			spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A182	Larus canus (pescăruș sur)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Larus canus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitau/ 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 (u.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
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A070	Mergus merganser (ferestraș mare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Mergus merganser</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul	ha			Trebuie definit în 3 ani					

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	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 (u.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
											malurilor									
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A069	Mergus serrator (ferestraș moțat)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indiviz în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Mergus serrator</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
										Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212						
										Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide						
										Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538						
										Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A017	Phalacrocorax carbo (cormoran mare)	C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	Îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Cel puțin 2300	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A005	Podiceps cristatus (corcodel mare)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	Îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 16	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei)
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate					



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	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 (u.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
															speciile stabil sau în creștere		pentru specia <i>Podiceps cristatus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A004	Tachybaptus ruficollis (corcodel mic)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 2		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Tachybaptus ruficollis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate					

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	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 (u.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	
															din variații naturale						
											Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 212						
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide						
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha			Cel puțin 538						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A168	Actitis hypoleucos (fluierar de munte)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Actitis hypoleucos</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere						
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definit în 3 ani						
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună						

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	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 (u.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 (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)				(B)						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A136	Charadrius dubius (prundăraș gulerat mic)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj				Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc 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 valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha				Trebuie definit în 3 ani					
											Nivelul apei	m				Stabil, fără fluctuații rapide					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A153	Gallinago gallinago (becațină comună)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj				Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei)
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate					

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	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 (u.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
															speciile stabil sau în creștere		pentru specia <i>Gallinago gallinago</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică								
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică								
											Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Cel puțin 50					
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Limosa limosa</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A156	Limosa limosa (sitar de mal)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare										

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	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 (u.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
															fluctuații rapide					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A160	Numenius arquata (culic mare)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Numenius arquata</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											ROSPA 0046 Gruia	Păsări	A165	Tringa ochropus	C					

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	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 (u.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
- Gârla Mare			(fluierar de zăvoi)		afara planului.		Hartă distribuție			menținerea stării de conservare	Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Tringa ochropus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A162	Tringa totanus (fluierar cu picioare roșii)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Tringa totanus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă	ha			Trebuie definit în 3 ani					

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	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 (u.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
											mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere									
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A142	Vanellus vanellus (nagâț)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Vanellus vanellus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)									
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A298	Acrocephalus arundinaceus (lăcar mare)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus arundinaceus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufului	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A296	Acrocephalus palustris (lăcar de mlaștină)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus palustris</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate					



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	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 (u.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
															din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani					
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A295	Acrocephalus schoenobaenus (lăcar mic)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus schoenobaenus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propane în plan / Cuantificarea impacturilor (u.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
											fitobentos, fitoplancton)									
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A297	Acrocephalus scirpaceus (lăcar de stuf)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. 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	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A028	Ardea cinerea (stârc cenușiu)	R/W	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi care iernează			Cel puțin 4  Cel puțin 20	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ardea cinerea</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii					

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	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 (u.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	
															alte decât cele rezultate din variații naturale						
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A291	Locustella fluviatilis (grelușel de zăvoi)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj				Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Locustella fluviatilis</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha				Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha				Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)					

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	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 (u.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
											(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)									
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A292	Locustella luscinioides (grelușel de stof)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei 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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538					
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)					
											Mărimea populației	Nr perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani					
Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere																
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate																
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A336	Remiz pendulinus (boicuș)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Remiz pendulinus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins

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	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 (u.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	
															din variații naturale						
											Suprafața stufărișului	ha			Cel puțin 538						
											Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha			Trebuie definit în 3 ani						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)						
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A086	Accipiter nisus (ulu păsărar)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj				Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Accipiter nisus</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 AS (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole, pajiști, păduri)	ha				Cel puțin 1944					
											Suprafața cu vegetație arbustivă	ha				Necunoscută					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A087	Buteo buteo (șorecar comun)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj				Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Buteo buteo</i> 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 AS
											Tendința populației	Schimbare %				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității					

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	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 (u.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
															utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		distributia acesteia			
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A088	Buteo lagopus (șorecar încălțat)	W	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi care ierneză			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Buteo lagopus</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 AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A365	Carduelis spinus (scatiu)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Carduelis spinus</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 AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A253	Delichon urbica (lăstun de casă)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Delichon urbica</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal,			Fără scăderi semnificativă					

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	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 (u.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			a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A511	Falco cherrug (șoim dunărean)	R	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare			Cel puțin 1	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Falco cherrug</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 AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A360	Fringilla montifringilla (cinteză de iarnă)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Fringilla montifringilla</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 AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A230	Merops apiaster (prigorie)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate					

Cod și nume ANPIC	Compo-nență 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 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 (u.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
															speciile stabil sau în creștere		pentru specia <i>Merops apiaster</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A262	Motacilla alba (codobatură albă)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Motacilla alba</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 AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A260	Motacilla flava (codobatură galbenă)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. 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	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					



Cod și nume ANPIC	Compo-nență 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 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 (u.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 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A337	Oriolus oriolus (grangur)	R/C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha			Cel puțin 452					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A212	Cuculus canorus (cuc)	R/C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Cuculus canorus</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 AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	ha			Cel puțin 19					
											Suprafața habitatelor de păduri (habitat de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	ha			Cel puțin 1445					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Nr/ha			Cel puțin 4					
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A269	Erithacus rubecula (măcăleandru)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj			Trebuie definit în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS
											Tendința populației	Schimbare %			Tendința pe termen lung a populației pentru toate					

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	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 (u.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	
															speciile stabil sau în creștere		pentru specia <i>Erethacus rubecula</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor									
											Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	ha								Cel puțin 19	
											Suprafața habitatelor de păduri (habitat de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	ha									Cel puțin 1445
											Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Nr/ha									Cel puțin 4
											Mărimea populației	Nr. indivizi în pasaj									Trebuie definit în 3 ani
											Tendința populației	Schimbare %									Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor									Fără scăderi semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale
											Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestor specii	Nr clădiri									Trebuie definit în 3 ani
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A251	<i>Hirundo rustica</i> (rândunica)	C	Specia are distribuția în afara planului.	Da	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Hirundo rustica</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 AS	
ROSPA 0046 Gruia - Gârla Mare	Păsări	A232	<i>Upupa epops</i> (pupăză)	C	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Vânju Mare cu ANPIC	Da	Hartă distribuție	-	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-		DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. 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

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	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 (u.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
																	habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			ANPIC

Având în vedere aspectele anterioare și corelate cu conținutul *Tabelului de estimare a impactului potențial al Amenajamentului O.S. Vânju Mare asupra speciilor și habitatelor din ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSCI0442 Vlădaia Opreșor, ROSPA0011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare* (Tabelul E.1.1), se prezintă următoarele sinteze:

1. Identificarea tuturor intervențiilor/lucrărilor silviculturale propuse prin Amenajamentului O.S. Vânju Mare, 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)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
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 cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	

ROSCI (SAC) 0173  
Pădurea Stârmina

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)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit
		-	Alterarea habitatelor	80,65 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	80,65 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	100,76 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	100,76 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	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) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea 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 cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	181,41 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	181,41 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Tratamente de regenerare (tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI (SAC) 0306 Jiana
		-	Alterarea habitatelor	350,32 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	350,32 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	659,94 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	659,94 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	162,48 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	162,48 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrari de	-Modificarea solului și sau	-	Pierdere de habitate	-	

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
exploatare forestieră	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) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea 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 -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor	-	Alterarea habitatelor	1172,74 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	1172,74 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Tratamente de regenerare (tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	478,73 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	478,73 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	542,50 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	542,50 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	287,60 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	287,60 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) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea 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 -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI (SAC) 0403 Vânu Mare
		-	Alterarea habitatelor	1308,83 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	1308,83 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-	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
Tratamente de regenerare (tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
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) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea 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 cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Tratamente de regenerare (tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI0442 Vlădaia Oprior
		-	Alterarea habitatelor	350,32 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	350,32 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSPA0011 Blahnița
		-	Alterarea habitatelor	659,94 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	659,94 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSPA0011 Blahnița
		-	Alterarea habitatelor	162,48 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	162,48 ha	
Lucrari de	-Modificarea solului și sau	-	Pierdere de habitate	-	

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
exploatare forestieră	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) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea 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 -Distrușterea cuiburilor/adăposturilor	-	Alterarea habitatelor	1172,74 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	1172,74 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Tratamente de regenerare (tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri rase)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu fond forestier proprietate publică a statului ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu fond forestier proprietate publică a statului ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu fond forestier proprietate publică a statului ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrări 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) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna	-	Pierdere de habitate	-	AS nu se suprapune cu fond forestier proprietate publică a statului ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	

ROSPA0046  
Gruia - Gârla  
Mare



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
	sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor				

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

*Estimarea impactului potențial al amenajamentului O.S. Vânu Mare asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânu Mare, ROSCI0442 Vlădaia Oprisor, ROSPA0011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare 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) 0173 Pădurea Stârmina	91F0 Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
	91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
	92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
	1335 Spermophilus citellus (Popândău)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ
	1188 Bombina bombina (buhai de baltă cu burta roșie)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogean)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	1220 Emys orbicularis (țeștoasa)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	de baltă)				-perturbarea activității speciilor	
	1217 Testudo hermanni (țeștoasa de uscat bănățean)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	1145 Misgurnus fossilis (Chișcar, Țpar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	5339 Rhodeus amarus (Behlita)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	1083 Lucanus cervus (rădașca)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	6908 Morimus asper funereus (croitor cenușiu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Suprafața habitatului	Cel puțin 518, ha	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1355 Lutra lutra (vidra)	Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de min. 3 m pe malul apei	Trebuie definit	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor - fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1335 Spermophilus citellus (popândău)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor - fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1188 Bombina bombina (buhai de baltă cu burta roșie)	Distribuția speciei în aria naturală	Trebuie definit	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
-reducerea efectivelor populaționale - perturbarea activității speciilor					Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
1993 Triturus	Distribuția	Trebuie	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	dobrogicus (triton cu creastă dobrogean)	speciei în aria naturală	definit		-reducerea efectivelor populaționale - perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1220 Emys orbicularis (țestoasa de baltă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale - perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	5339 Rhodeus sericeus amarus (Behlita)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor - fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	6143 Romonogobio kesslerii (albipinnantus - Porcușor de nisip)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor - fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	5329 Romanogobio vladykovi (Poscușor de șeș)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor - fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0306 Jiana	91F0 Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	Suprafața habitat	Cel puțin 50,66 ha	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	Suprafața habitat	Cel puțin 206,99 ha	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Suprafața habitat	Cel puțin 606,88 ha	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	Suprafața habitat	Cel puțin 150,50 ha	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
1083	Lucanus cervus (rădașca)	Mărime populație	Trebuie definit în 3 ani	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Arbori de foioase mai bătrâni de 80-100 ani, în afara fondului forestier	Trebuie definit în 3 ani		-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
		Arbori bătrâni în habitate de pădure/ Arbori de biodiversitate	Trebuie definit în 3 ani			
1088	Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)	Mărime populație	Trebuie definit în 3 ani	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Trebuie definit în 3 ani		-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
		Arbori bătrâni în habitate de pădure/ Arbori de biodiversitate	Trebuie definit în 3 ani			
1089	Morimus asper funereus (Croitor cenușiu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
1060	Lycaena dispar (fluture de foc al măcrișului)	Mărime populație	Trebuie definit în 3 ani	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Densitate populație	Trebuie definit în 3 ani			
		Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	Trebuie definit în 3 ani		-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
		Abundența plantelor gazdă, specii de <i>Rumex sp.</i>	Trebuie definit în 3 ani			
		Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Trebuie definit în 2 ani			
1708*	Callimorpha quadripunctaria (Fluturile vărgat, fluturile tigru)	Mărimea populației	Trebuie definit în 3 ani	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Densitatea populației	Trebuie definit în 3 ani		-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața totală	Trebuie			

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	definit în 3 ani			
		Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Trebuie definit în 3 ani			
		Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar	Trebuie definit în 3 ani			
		Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate	Trebuie definit în 3 ani			
	1771 Neptis sappho (fiturele zebra)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	4125 Alosa immaculata (scrumbie de Dunăre)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	5085 Barbus barbus (mreană)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	5266 Barbus petenyi (meridionalis - mreană vânjată sau Moioagă)	Densitate populație	Trebuie definit în 3 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Trebuie definit în 3 ani		-alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	5297 Cobitis taenia (elongatoides - zvrălugă)	Densitate populație	Trebuie definit în 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Trebuie definit în 3 ani		-alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	2555 Gymnocephalus baloni (ghiborț de râu)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	1157 Gymnocephalus schraetzer (răspăr)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	1130 Leuciscus aspicius (Aspius aspicius - aun)	Densitate populație	Trebuie definit în 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial		Trebuie definit în 3 ani	-alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor		Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
Distribuția speciei		Trebuie definit în 3 ani				
	1145 Misgurnus fossilis (chișcar, țipar)	Densitate populație	Trebuie definit în 3 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	2522 Pelecus cultratus (sabița)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	5339 Rhodeus sericeus amarus (behlita)	Densitate populație	Trebuie definit în 3 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Trebuie definit în 1 an		-alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	5329 Romonogobio vladkovi (albpinnatus - porcușor de șes, porcușor de nisip)	Densitate populație	Trebuie definit în 3 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Trebuie definit în 3 ani		-alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	5197 Sabanejewia balcanica (Cără răsăriteană)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	1160 Zingel streber (fusar)	-	-	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	1159 Zingel zingel (fusar mare, pietrar)	-	-	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
	1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogeană)	Densitatea speciei	Trebuie definit în 3 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
Suprafața habitatului		Trebuie definit în 3 ani	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor		Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
Distribuția speciei în aria naturală		Trebuie definit în 2 ani				
	4008 Triturus vulgaris (triton comun)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1188 Bombina bombina (buhai de baltă cu burta roșie)	Densitatea speciei	Trebuie definit în 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
Suprafața habitatului		Trebuie definit în 2 ani	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor		Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
Distribuția speciei în aria naturală		Trebuie definit în 2 ani				
	1203 Hyla arborea (brotăcel)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1197 Pelobates fuscus (broasca de pământ)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1200 Pelobates syriacus (broasca de pământ verde)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1768 Pseudepidalea viridis (broasca râioasă verde)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1840 Rana dalmatina (broasca roșie de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1210 Rana esculenta (broasca verde)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
						termen lung
	1207 Rana lessonae (broasca mică de lac)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	1220 Emys orbicularis (testoasă de mlaștină)	Densitatea speciei	Trebuie definit în 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Distribuția speciei în aria naturală	Trebuie definit în 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
		Vegetație ripariană naturală cu lățime de cel puțin 10 m	Trebuie definit în 2 ani			
	1789 Coluber caspius (șarpele rău)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	1768 Lacerta viridis (gușter)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	4007 Natrix natrix (șarpele de casă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	1292 Natrix tessellata (șarpele de apă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	1814 Podarcis taurica (șopârla de iarbă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
	1217 Testudo hermanni (testoasă de uscat bănățean)	Abundență	Trebuie definit în 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Distribuția speciei în aria naturală	Trebuie definit în 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
		Structura diversă a microhabitatelor: pajiște, pădure, tufăriș, sursă de apă	Trebuie definit în 2 ani			



Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Continuitatea/ Fragmentarea habitatului	Trebuie definit în 2 ani			
	1335 Spermophilus citellus (popândău)	Distribuția speciei	Trebuie definit în 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Densitatea speciei	Trebuie definit în 2 ani		- alterarea habitatelor - fragmentarea habitatelor - reducerea efectivelor populaționale	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1355 Lutra lutra (vidră)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate - alterarea habitatelor - fragmentarea habitatelor - reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare	91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Suprafața habitatului	Cel puțin 18,82 ha	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	Suprafața habitatului	Cel puțin 682,61 ha	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	1083 Lucanus cervus (rădașca)	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Trebuie definită în termen de 3 ani		-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
		Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Trebuie definită în termen de 3 ani			
	1088 Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Număr de arbori colonizați	Trebuie definit în termen de 3 ani			
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130- 150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Trebuie definit în termen de 3 ani		-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
		Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Trebuie definit			

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului	
	1283 Coronella austriaca (șarpele de alun)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ	
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
	Lacerta sp. (șopârle)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ	
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	Semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
ROSCIO442 Vlădaia Oprîșor	1335 Spermophilus citellus (popândău)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate - alterarea habitatelor - fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ	
ROSPA011 Blahnița	A029 Ardea purpurea (stârc roșu)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ	
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
	A024 Ardeola ralloides (stârc galben)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ	
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
	A060 Aythya nyroca (rață roie)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ	
	A021 Botaurus stellaris (buhai de baltă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ	
	A196 Chlidonias hybridus (chirighiță cu obraz alb)	Suprafața habitatului de cuibărit		Trebuie definit	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
						-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A081 Circus aeruginosus (erete de stuf)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ	
	A231 Coracias garrulus (dumbrăveanca)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ	
-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor					semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung		
A027 Egretta albă	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ		

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	(egreta mare)				-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, neseemnificativ pe termen lung
	A026 Egretta garzetta (egreta mică)	Suprafața habitatului de cuibărit	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	neseemnificativ
	A075 Haliaeetus albicilla (codalb)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	neseemnificativ
	A131 Himantopus himantopus (piciorong)	Suprafața habitatului de hrănire	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	neseemnificativ
	A022 Ixobrychus minutus (stârc pitic)	-	-	necunoscută	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, neseemnificativ pe termen lung
	A338 Lanius collurio (sfrâncioc roșiatic)	Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	Trebuie definită	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	neseemnificativ
	A068 Mergellus albellus (ferestraș mic)	Mărimea populației	Trebuie definită	necunoscută	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, neseemnificativ pe termen lung
	A023 Nycticorax nycticorax (stârc de noapte)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	neseemnificativ
	A393 Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic)	-	-	necunoscută	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, neseemnificativ pe termen lung
	A034 Platalea leucorodia (lopătar)	Suprafața habitatului de hrănire	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	neseemnificativ
	A120 Porzana parva	-	-	necunoscută	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, neseemnificativ pe termen lung
					-pierdere de habitate	neseemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	(cresteț cenușiu)				-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
	A193 Sterna hirundo (chiră de baltă)	Suprafața habitatului de cuibărire	Trebuie definit	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
	A054 Anas acuta (rața sulițar)	-	-	necunoscută	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A056 Anas clypeata (rața lingurar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A052 Anas crecca (rața pitică)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A050 Anas penelope (rața fluierătoare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A053 Anas platyrhynchos (rața mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A051 Anas strepera (rața pestriță)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A055 Anas querquedula (rața cârâietoare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A028 Ardea cinerea (stârc cenușiu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A059 Aythya ferina (rață cu cap castaniu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A061 Aythya fuligula (rață moțată)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A067 Bucephala	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	clangula (rață sunătoare)				-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
	A198 Chlidonias leucopterus (chirighiță cu aripi albe)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A125 Fulica atra (lișiță)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A459 Larus cachinnans (pescăruș pontic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A182 Larus canus (pescăruș sur)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A179 Larus ridibundus (pescăruș răsător)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A070 Mergus merganser (ferestraș mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A069 Mergus serrator (ferestraș moțat)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A017 Phalacrocorax carbo (cormoran mare)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor					semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
	A005 Podiceps cristatus (corcodel mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A008 Podiceps nigricollis (corcodel cu gât negru)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A004 Tachybaptus ruficollis (corcodel mic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A168 Actitis	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	hypoleucos (fluierar de munte)				-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
	A136 Charadrius dubius (prundăraș gulerat mic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A153 Gallinago gallinago (becațină comună)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A156 Limosa limosa (sitar de mal)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A160 Numenius arquata (culic mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A165 Tringa ochropus (fluierar de zăvoi)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A162 Tringa totanus (fluierar cu picioare roșii)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A142 Vanellus vanellus (nagâț)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A298 Acrocephalus arundinaceus (lacăr mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A296 Acrocephalus palustris (lacăr de mlaștină)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A295 Acrocephalus schoenobaenus (lacăr mic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A297 Acrocephalus scirpaceus (lacăr de stuf)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A123 Gallinula chloropus (găinușa de baltă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					populaționale -perturbarea activității speciilor	
	A291 Locustella fluviatilis (grelușel de zăvoi)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A292 Locustella luscinioides (grelușel de stuf)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A260 Motacilla flava (codobatura galbenă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A118 Rallus aquaticus (cârstei de baltă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A336 Remiz pendulinus (boicuş)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A249 Riparia riparia (lăstun de mal)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A086 Accipiter nisus (uliu păsărar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A247 Alauda arvensis (ciocârlie de câmp)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A257 Anthus pratensis (fâsă de luncă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A256 Anthus trivialis (fâsă de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A087 Buteo buteo (șorecar comun)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A088 Buteo lagopus (șorecar încălțat)	-	-	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
	A366 Carduelis cannabina (cânepar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A364 Carduelis carduelis (sticlete)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A363 Carduelis chloris (florinte)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A365 Carduelis spinus (scatiu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A208 Columba palumbus (porumbel gulerat)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A212 Cuculus canorus (cuc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A253 Delichon urbica (lăstun de casă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A096 Falco tinnunculus (vânturel roșu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A212 Falco subbuteo (șoimul rândunelelor)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A360 Fringilla montifringilla (cintează de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A251 Hirundo rustica (rândunică)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A233 Jynx torquilla (capîntors)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A230 Merops apiaster (prigorie)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ



Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
	A262 Motacilla alba (codobatura albă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A337 Oriolus oriolus (grangur)	Mărimea populației	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		Trebuie definit	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor		semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș		Trebuie definit				
	A214 Otus scops (ciuș)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A273 Phoenicurus ochruros (codroș se munte)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A275 Saxicola rubetra (mărăcinar mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A276 Saxicola torquata (mărăcinar negru)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A351 Sturnus vulgaris (graur)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A284 Turdus pilaris (cocoșar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A373 Coccothraustes coccothraustes (botgros)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A207 Columba oenas (porumbel de scorbura)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A269 Erithacus	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	rubecula (măcăleandru)				-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
	A322 Ficedula hypoleuca (muscar negru)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A359 Frigilla coelebs (cinteză de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A319 Muscicapa striata (muscar sur)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A315 Phylloscopus collybita (pitulice mică)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A316 Phylloscopus trochilus (pitulice fluierătoare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A266 Prunella modularis (brumărița de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A372 Pyrrhula pyrrhula (mugurar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A318 Regulus ignicapillus (aușel sprâncenat)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A317 Regulus regulus (aușel cu cap galben)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A361 Serinus serinus (cănăraș)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A311 Sylvia atricapilla (silvie cu cap negru)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A283 Turdus merula (mierlă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					populaționale -perturbarea activității speciilor	
	A285 Turdus philomelos (sturz cântător)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A253 Upupa epops (pupăza)	Mărimea populației	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)		Trebuie definit	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor		semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș		Trebuie definit				
ROSPA0046 Gruiă - Gârla Mare	A060 Aythya nyroca (rață roșie)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A196 Chlidonias hybridus (chirighița cu obraz alb)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A197 Chlidonias niger (chirighița neagră)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A023 Nycticorax nycticorax (stârc de noapte)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A019 Pelecanus onocrotalus (pelican comun)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A393 Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
A193 Sterna hirundo (chiră de baltă)	Mărimea populației	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ	
	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definit		-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	A034 Platalea leucorodia (lopătar alb)	Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A032 Plegadis falcinellus (țigănuș)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A024 Ardeola ralloides (stârc galben)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A081 Circus aeruginosus (erete de stuf)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A027 Egretta alba (egretă mare)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A026 Egretta garzetta (egretă mică)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A131 Himantopus himantopus (piciorong)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A022 Ixobrychus minutus (stârc pitic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A338 Lanius collurio (sfârcioc roșiatic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor					semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
A068 Mergellus albellus (ferestraș mic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ	
				-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	A029 Ardea purpurea (stârc roșu)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definit	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A021 Botaurus stellaris (buhai de baltă)	-	-	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A075 Haliaeetus albicilla (codalb)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A231 Coracias garrulus (dumbrăveanca)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A054 Anas acuta (rață sulțar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A056 Anas clypeata (rață lingurar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A052 Anas crecca (rață pitică)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A050 Anas penelope (rață fluierătoare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A053 Anas platyrhynchos (rață mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A055 Anas querquedula (rață cârâitoare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A051 Anas strepera (rață pestriță)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A041 Anser albifrons (gârliță mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					populaționale -perturbarea activității speciilor	
	A059 Aythya ferina (rață cu cap castaniu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A061 Aythya fuligula (rață moțată)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A067 Bucephala clangula (rață sunătoare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A198 Chlidonias leucopterus (chirighiță cu aripi albe)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A036 Cygnus olor (lebdăa cucuiată, lebdăa de vară, lebdăa mută)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A125 Fulica atra (lișiță)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A123 Gallinula chloropus (găinușă de baltă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A459 Larus cachinnans (pescăruș pontic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A182 Larus canus (pescăruș sur)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A070 Mergus merganser (ferestraș mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A069 Mergus serrator (ferestraș moțat)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A017 Phalacrocorax	Suprafața de	Trebuie	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	carbo (cormoran mare)	vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	definit		-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
	A005 Podiceps cristatus (corcodel mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A004 Tachybaptus ruficollis (corcodel mic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A168 Actitis hypoleucos (fluierar de munte)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A136 Charadrius dubius (prundăraș gulerat mic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A153 Gallinago gallinago (becațină comună)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A156 Limosa limosa (sitar de mal)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A160 Numenius arquata (culic mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A165 Tringa ochropus (fluierar de zăvoi)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A162 Tringa totanus (fluierar cu picioare roșii)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A142 Vanellus vanellus (nagâț)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A298 Acrocephalus arundinaceus (lăcar mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A296 Acrocephalus palustris (lăcar de mlaștină)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					populaționale -perturbarea activității speciilor	
	A295 Acrocephalus schoenobaenus (lăcar mic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A297 Acrocephalus scirpaceus (lăcar de stuf)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A028 Ardea cinerea (stârc cenușiu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A291 Locustella fluviatilis (grelușel de zăvoi)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A292 Locustella luscinioides (grelușel de stuf)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A336 Remiz pendulinus (boicuș)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A086 Accipiter nisus (uliu păsărar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A087 Buteo buteo (șorecar comn)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A088 Buteo lagopus (șorecar încălțat)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A365 Carduelis spinus (scatiu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A253 Delichon urbica (lăstun de casă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A511 Falco cherrug (șoim dunărean)	-	-	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
	A360 Fringilla montifringilla (cinteză de iarnă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A230 Merops apiaster (prigorie)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A262 Motacilla alba (codobatură albă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A260 Motacilla flava (codobatură galbenă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A337 Oriolus oriolus (grangur)	Mărimea populației	Trebuie definit	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor					semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	
	A212 Cuculus canorus (cuc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A269 Erithacus rubecula (măcăleandru)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A251 Hirundo rustica (rândunica)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A232 Upupa epops (pupăză)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor					semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	

3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de Amenajamentul O.S. Vânju Mare analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC ROSCI (SAC) 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI (SAC) 0306 Jiana, ROSCI (SAC) 0403 Vânju Mare, ROSCI0442 Vlădaia Oprișor, ROSPA0011 Blahnița, respectiv ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare potențial afectate. Rezultatele analizei se prezintă în tabelul E.1.4.

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) 0173 Pădurea Stârmina	91F0 Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
2		91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
3		91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
4		92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	-	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
5		1335 Spermophilus citellus (Popândău)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
6		1188 Bombina bombina (buhai de baltă cu burta roșie)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
7		1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogean)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
8		1220 Emys orbicularis (țestoasa de baltă)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
9		1217 Testudo hermanni (țestoasa de uscat bănățean)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
10		1145 Misgurnus fossilis (Chișcar, Țpar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
11		5339 Rhodeus amarus (Behlita)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
12		1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
13		1083 Lucanus cervus (rădașca)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
14		6908 Morimus asper funereus (croitor cenușiu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
15	ROSCI (SAC) 0299 Dunăre la Gârla Mare -	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări

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
	Maglavit			forestiere		pe termen lung	silvotehnice dar nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure
16		1355 Lutra lutra (vidra)	Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de min. 3 m pe malul apei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
17		1335 Spermophilus citellus (popândău)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
18		1188 Bombina bombina (buhai de baltă cu burta roșie)	Distribuția speciei în aria naturală -	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
19		1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogean)	Distribuția speciei în aria naturală	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
20		1220 Emys orbicularis (țestoasa de baltă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității

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
							speciilor
21		5339 Rhodeus sericeus amarus (Behlita)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
22		6143 Romonogobio kesslerii (albipinnatus - Porcușor de nisip)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
23		5329 Romanogobio vladkovi (Poscușor de șeș)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
24		91F0 Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice dar nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure
25	ROSCI (SAC) 0306 Jiana	91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice dar nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure
26		91M0 Păduri balcanopanonice de cer și gorun	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice dar nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de

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 cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							pădure
26		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> )	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice dar nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure
27		92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice dar nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure
28		1083 <i>Lucanus cervus</i> (rădașca)	Mărime populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
			Arbori de foioase mai bătrâni de 80-100 ani, în afara fondului forestier				
			Arbori bătrâni în habitate de pădure/ Arbori de biodiversitate				
29		1088 <i>Cerambyx cerdo</i> (Croitorul mare al stejarului)	Mărime populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
			Suprafața habitatului speciei				
			Arbori bătrâni în habitate de pădure/ Arbori de biodiversitate				
30		1089 <i>Morimus asper funereus</i> (Croitor cenușiu)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
31		1060 <i>Lycaena dispar</i> (fluture de foc al măcrișului)	Mărime populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară
			Densitate populație				
			Suprafața totală a fragmentelor de				

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
			habitate cu prezența plantelor gazdă Abundența plantelor gazdă, specii de <i>Rumex sp.</i> Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie				etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
32		1708* Callimorpha quadripunctaria (Fluturele vărgat, fluturele tigru)	Mărimea populației Densitatea populației Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
33		1771 Neptis sappho (fluturele zebură)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
34		4125 Alosa immaculata (scrumbie de Dunăre)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității

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
							speciilor
35		5085 Barbus barbus (mreană)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
36		5266 Barbus petenyi (meridionalis - mreană vânjată sau Moioagă)	Densitate populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
			Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei				
37		5297 Cobitis taenia (elongatoides - zvărlugă)	Densitate populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
			Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei				
38		2555 Gymnocephalus baloni (ghiborț de râu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
39		1157 Gymnocephalus schraetzer (răspăr)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
40		1130 Leuciscus aspius (Aspius aspius - aun)	Densitate populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin
			Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei -				



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
			distribuția habitatului potențial				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.
			Distribuția speciei				
41		1145 Misgurnus fossilis (chișcar, țipar)	Densitate populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
42		2522 Pelecus cultratus (sabița)		-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
43		5339 Rhodeus sericeus amarus (behlita)	Densitate populație Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
44		5329 Romonogobio vladkyovi (albipinnatus - porcușor de șes, porcușor de nisip)	Densitate populație Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
45		5197 Sabanejewia balcanica (Cără răsăriteană)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
46		1160 Zingel streber (fusar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
47		1159 Zingel zingel (fusar mare, pietrar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
48		1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogeană)	Densitatea speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
			Suprafața habitatului				
			Distribuția speciei în aria naturală				
49		4008 Triturus vulgaris (triton comun)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
50		1188 Bombina bombina (izvoarăș cu burtă roșie)	Densitatea speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
			Suprafața habitatului				
			Distribuția speciei în aria naturală				
51		1203 Hyla arborea (brotăcel)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și	Planul analizat se intersectează/

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
						ne semnificativ pe termen lung	suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
52		1197 Pelobates fuscus (broasca de pământ)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
53		1200 Pelobates syriacus (broasca de pământ verde)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
54		1768 Pseudepidalea viridis (broasca râioasă verde)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
55		1840 Rana dalmatina (broasca roșie de pădure)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
56		1210 Rana esculenta (broasca verde)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările

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
							silvotehnice 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.
57		1207 Rana lessonae (broasca mică de lac)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
58		1220 Emys orbicularis (testoasă de mlaștină)	Densitatea speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
			Distribuția speciei în aria naturală				
			Vegetație ripariană naturală cu lățime de cel puțin 10 m				
59		1789 Coluber caspius (șarpele rău)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
60		1768 Lacerta viridis (gușter)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
61		4007 Natrix natrix (șarpele de casă)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară

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
							etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
62		1292 Natrix tessellata (șarpele de apă)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
63		1814 Podarcis taurica (șopârta de iarbă)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
64		1217 Testudo hermanni (țestoasă de uscat bănățean)	Abundență	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
			Distribuția speciei în aria naturală				
			Structura diversă a microhabitate-lor: pajiște, pădure, tufăriș, sursă de apă				
			Continuitatea/ Fragmentarea habitatului				
65		1335 Spermophilus citellus (popândău)	Distribuția speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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 speciei				
66		1355 Lutra lutra (vidră)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ	
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor	
67	ROSCI (SAC) 0403 Vânu Mare	91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice dar nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	
68		91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu AS se execută lucrări silvotehnice dar nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	
69		1083 <i>Lucanus cervus</i> (rădașca)	Mărimea populației	Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
			Arbori bătrâni în trupuri de pădure					
70	1088 <i>Cerambyx cerdo</i> (Croitorul mare al stejarului)	Mărimea populației	Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.	
		Număr de arbori colonizați						
		Arbori bătrâni în trupuri de pădure						

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
71		1283 Coronella austriaca (șarpele de alun)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
72		Lacerta sp. (șopârle)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice 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.
73	ROSCI0442 Vlădaia Oprîșor	1335 Spermophilus citellus (popândău)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
74	ROSPA011 Blahnița	A029 Ardea purpurea (stârc roșu)	-	-	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
75		A024 Ardeola ralloides (stârc galben)	-	-	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
76		A060 Aythya nyroca (rață roie)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
77		A021 Botaurus stellaris (buhai de baltă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
78		A196 Chlidonias hybridus (chirighiță cu obraz alb)	Suprafața habitatului de cuibărit	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
79		A081 Circus aeruginosus (erete de stuf)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
80		A231 Coracias garrulus (dumbrăveanca)	-	-	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
81		A027 Egretta albă (egreta mare)	-	-	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
82		A026 Egretta garzetta (egreta mică)	Suprafața habitatului de cuibărit	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările



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
							silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
83		A075 Haliaeetus albicilla (codalb)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
84		A131 Himantopus himantopus (piciorong)	Suprafața habitatului de hrănire	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
85		A022 Ixobrychus minutus (stârc pitic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
86		A338 Lanius collurio (sfrâncioc roșiatic)	Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
87		A068 Mergellus albellus (ferestraș mic)	Mărimea populației	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, 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
88		A023 Nycticorax nycticorax (stârc de noapte)	-	-	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
89		A393 Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
90		A034 Platalea leucorodia (lopătar)	Suprafața habitatului de hrănire	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
91		A120 Porzana parva (creșteț cenușiu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
92		A193 Sterna hirundo (chiră de baltă)	Suprafața habitatului de cuibărire	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
93		A054 Anas acuta (rață sulițar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
94		A056 Anas clypeata (rața lingurar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
95		A052 Anas crecca (rața pitică)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
96		A050 Anas penelope (rața fluierătoare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
97		A053 Anas platyrhynchos (rața mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
98		A051 Anas strepera (rața pestriță)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
99		A055 Anas querquedula (rața cârâietoare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
100		A028 Ardea cinerea (stârc cenușiu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau

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
							perturbarea activității speciilor
101		A059 Aythya ferina (rață cu cap castaniu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
102		A061 Aythya fuligula (rață moțată)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
103		A067 Bucephala clangula (rață sunătoare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
104		A198 Chlidonias leucopterus (chirighiță cu aripi albe)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
105		A125 Fulica atra (lișiță)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
106		A459 Larus cachinnans (pescăruș pontic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
107		A182 Larus canus (pescăruș sur)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin

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
							plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
108		A179 Larus ridibundus (pescăruș răzător)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
109		A070 Mergus merganser (ferestraș mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
110		A069 Mergus serrator (ferestraș moțat)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
111		A017 Phalacrocorax carbo (cormoran mare)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
112		A005 Podiceps cristatus (corcodel mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
113		A008 Podiceps nigricollis (corcodel cu gât negru)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității

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
							speciilor
114		A004 Tachybaptus ruficollis (corcodel mic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
115		A168 Actitis hypoleucos (fluierar de munte)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
116		A136 Charadrius dubius (prundăraș gulerat mic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
117		A153 Gallinago gallinago (becațină comună)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
118		A156 Limosa limosa (sitar de mal)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
119		A160 Numenius arquata (culic mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
120		A165 Tringa ochropus (fluierar de zăvoi)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
121		A162 Tringa totanus (fluierar cu picioare roșii)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
122		A142 Vanellus vanellus (nagât)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
123		A298 Acrocephalus arundinaceus (lacăr mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
124		A296 Acrocephalus palustris (lacăr de mlaștină)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
125		A295 Acrocephalus schoenobaenus (lacăr mic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
126		A297 Acrocephalus scirpaceus (lacăr de stuf)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
127		A123 Gallinula chloropus (găinușa de	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a

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
		baltă)					AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
128		A291 Locustella fluviatilis (grelușel de zăvoi)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
129		A292 Locustella luscinioides (grelușel de stuf)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
130		A260 Motacilla flava (codobatura galbenă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
131		A118 Rallus aquaticus (cârstei de baltă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
132		A336 Remiz pendulinus (boicuș)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
133		A249 Riparia riparia (lăstun de mal)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
134		A086 Accipiter nisus (uliu păsărar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
135		A247 Alauda arvensis (ciocârlie de câmp)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
136		A257 Anthus pratensis (fâsă de luncă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
137		A256 Anthus trivialis (fâsă de pădure)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
138		A087 Buteo buteo (șorecar comun)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
139		A088 Buteo lagopus (șorecar încălțat)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
140		A366 Carduelis cannabina (cânepar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau

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
							perturbarea activității speciilor
141		A364 Carduelis carduelis (sticlete)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
142		A363 Carduelis chloris (florinte)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
143		A365 Carduelis spinus (scatiu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
144		A208 Columba palumbus (porumbel gulerat)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
145		A212 Cuculus canorus (cuc)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
146		A253 Delichon urbica (lăstun de casă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
147		A096 Falco tinnunculus (vânturel roșu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin

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
							plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
148		A212 Falco subbuteo (șoimul rândunelelor)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
149		A360 Fringilla montifringilla (cinteză de pădure)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
150		A251 Hirundo rustica (rândunică)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
151		A233 Jynx torquilla (capîntors)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
152		A230 Merops apiaster (prigorie)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
153		A262 Motacilla alba (codobatura albă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
154		A337 Oriolus oriolus	Mărimea	exploatarea	-	<b>semnificativ</b> pe	Planul analizat se

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
		(grangur)	populației	nedurabilă a resurselor forestiere		termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)					
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș					
155		A214 Otus scops (ciuș)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
156		A273 Phoenicurus ochruros (codroș se munte)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
157		A275 Saxicola rubetra (mărăcinar mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
158		A276 Saxicola torquata (mărăcinar negru)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
159		A351 Sturnus vulgaris (graur)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
160		A284 Turdus pilaris (cocoșar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
161		A373 Coccothraustes coccothraustes (botgros)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
162		A207 Columba oenas (porumbel de scorbură)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
163		A269 Erithacus rubecula (măcăleandru)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
164		A322 Ficedula hypoleuca (muscar negru)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
165		A359 Frigilla coelebs (cinteză de pădure)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
166		A319 Muscicapa striata (muscar sur)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
167		A315 Phylloscopus collybita (pitulice mică)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a

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
							AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
168		A316 Phylloscopus trochilus (pitulice fluierătoare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
169		A266 Prunella modularis (brumărița de pădure)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
170		A372 Pyrrhula pyrrhula (mugurar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
171		A318 Regulus ignicapillus (aușel sprâncenat)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
172		A317 Regulus regulus (aușel cu cap galben)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
173		A361 Serinus serinus (cănăraș)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
174		A311 Sylvia atricapilla (silvie cu cap negru)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
175		A283 Turdus merula (mierlă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
176		A285 Turdus philomelos (sturc cântător)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
177		A253 Upupa epops (pupăza)	Mărimea populației Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive) Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
178	ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare	A060 Aythya nyroca (rață roșie)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
179		A196 Chlidonias hybridus (chirighița cu obraz alb)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
180		A197 Chlidonias niger	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se

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
		(chirighița neagră)					află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
181		A023 Nycticorax nycticorax (stârc de noapte)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
182		A019 Pelecanus onocrotalus (pelican comun)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
183		A393 Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
184		A193 Sterna hirundo (chiră de baltă)	Mărimea populației Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
185		A034 Platalea leucorodia (lopătar alb)	Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>ne semnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, 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
186		A032 Plegadis falcinellus (țițănuș)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
187		A024 Ardeola ralloides (stârc galben)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
188		A081 Circus aeruginosus (erete de stuf)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
189		A027 Egretta alba (egretă mare)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
190		A026 Egretta garzetta (egretă mică)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
191		A131 Himantopus himantopus (piciorong)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea

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
							pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
192		A022 Ixobrychus minutus (stârc pitic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
193		A338 Lanius collurio (sfârcioc roșiatic)	-	-	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
194		A068 Mergellus albellus (ferestraș mic)	-	-	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
195		A029 Ardea purpurea (stârc roșu)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
196		A021 Botaurus stellaris (buhai de baltă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
197		A075 Haliaeetus albicilla (codalb)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice 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
198		A231 Coracias garrulus (dumbrăveanca)	-	-	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
199		A054 Anas acuta (rață sulitar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
200		A056 Anas clypeata (rață lingurar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
201		A052 Anas crecca (rață pitică)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
202		A050 Anas penelope (rață fluierătoare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
203		A053 Anas platyrhynchos (rață mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
204		A055 Anas querquedula (rață cârâitoare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
205		A051 Anas strepera (rață pestriță)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
206		A041 Anser albifrons (gârliță mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
207		A059 Aythya ferina (rață cu cap castaniu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
208		A061 Aythya fuligula (rață moțată)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
209		A067 Bucephala clangula (rață sunătoare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
210		A198 Chlidonias leucopterus (chirighiță cu aripi albe)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau

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
							perturbarea activității speciilor
211		A036 Cygnus olor (lebăda cucuiată, lebăda de vară, lebăda mută)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
212		A125 Fulica atra (lișiță)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
213		A123 Gallinula chloropus (găinușă de baltă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
214		A459 Larus cachinnans (pescăruș pontic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
215		A182 Larus canus (pescăruș sur)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
216		A070 Mergus merganser (ferestraș mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
217		A069 Mergus serrator (ferestraș moțat)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotecnice propuse prin

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
							plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
218		A017 Phalacrocorax carbo (cormoran mare)	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
219		A005 Podiceps cristatus (corcodel mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
220		A004 Tachybaptus ruficollis (corcodel mic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
221		A168 Actitis hypoleucos (fluierar de munte)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
222		A136 Charadrius dubius (prundăraș gulerat mic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
223		A153 Gallinago gallinago (becațină comună)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a AS. 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
							speciilor
224		A156 Limosa limosa (sitar de mal)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
225		A160 Numenius arquata (culic mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
226		A165 Tringa ochropus (fluierar de zăvoi)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
227		A162 Tringa totanus (fluierar cu picioare roșii)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
228		A142 Vanellus vanellus (nagâț)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
229		A298 Acrocephalus arundinaceus (lăcar mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
230		A296 Acrocephalus palustris (lăcar de mlaștină)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
231		A295 Acrocephalus schoenobaenus (lăcar mic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
232		A297 Acrocephalus scirpaceus (lăcar de stuf)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
233		A028 Ardea cinerea (stârc cenușiu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
234		A291 Locustella fluviatilis (grelușel de zăvoi)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
235		A292 Locustella luscinioides (grelușel de stuf)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
236		A336 Remiz pendulinus (boicuș)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
237		A086 Accipiter nisus (uliu păsărar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a



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
							AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
238		A087 Buteo buteo (șorecar comun)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
239		A088 Buteo lagopus (șorecar încălțat)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
240		A365 Carduelis spinus (scatiu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
241		A253 Delichon urbica (lăstun de casă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
242		A511 Falco cherrug (șoim dunărean)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
243		A360 Fringilla montifringilla (cinteză de iarnă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. 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 cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
244		A230 Merops apiaster (prigorie)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
245		A262 Motacilla alba (codobatură albă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
246		A260 Motacilla flava (codobatură galbenă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
247		A337 Oriolus oriolus (grangur)	Mărimea populației	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	<b>semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.
248		A212 Cuculus canorus (cuc)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
249		A269 Erithacus rubecula (măcăleandru)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
250		A251 Hirundo rustica (rândunica)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a AS. Lucrările silvotehnice propuse prin

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
							plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
251		A232 Upupa epops (pupăza)	-	-	-	semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria planului și a ANPIC.

## E.2. Identificarea incertitudinilor

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

### *Incetitudini identificate*

*Tabelul E.2.1*

Incetitudini	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 Amenajamentului 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

Incertitudini	Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu
9. În lipsa planurilor de management ale ariilor 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 Amenajamentului 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 în crâng (care promovează regenerarea vegetativă din sulinari, drajoni-lăstari) și tăieri rase de substitute (în arborete necorespunzătoare din punct de vedere stațional, sau în arboretele de plopi hibridi). 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 deșuri (rumeguș, deșuri 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. Vânu Mare.

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. Vânu Mare, 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 nevertebrate este nesemnificativ. 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. Vânju Mare.

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. Vânju Mare.

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. Vânju Mare 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. Vânju Mare în zona de intersecție 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. Vânju Mare în zona de intersecție 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 semințișului, 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. Vânju Mare în zona de intersecție 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 minimizează 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. Vânju Mare în zona de intersecție 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 minimizează 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. Vânju Mare. (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. Vânju Mare în zona de intersecție 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. Vânju Mare în zona de intersecție 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 - Nota ANANP nr. 7910 din 23.11.2020 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0405 Dealurile Strehaia - Bâltanele
- xxx, 2020 - Decizia ANANP nr. 417 din 16.09.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ord. nr. 1220/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit
- xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 278 din 25.06.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr. 794/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0403 Vânju Mare
- xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 670 din 08.12.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare pentru siturile Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI0306 Jiana, ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare cuprinse în Anexa la OMMAP nr. 1203/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare, doar
- 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 - 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. 1.679/2023 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 - Ord. MMAP nr. 794/2016 privind aprobarea Planului de Management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0403 Vânju Mare, din 25.04.2016

xxx, 2016 - Ord. MMAP nr. 1203/2016 privind aprobarea Planului de Management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare, din 28.06.2016.

xxx, 2016 - Ord. MMAP nr. 1220/2016 privind aprobarea Planului de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, din 29.06.2016.

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0173 Pădurea Stârmina

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0306 Jiana

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0403 Vânju Mare

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0442 Vlădaia Oprișor

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare

xxx, 2017 - I.N.C.D.S. "Marin Drăcea". „Amenajamentele O.S. Vânju Mare”.

## **COLECTIV DE ELABORARE**

- ing. Mihaela Cojoacă - IDT III, specialist amenajarea pădurilor

- ing. Constantin-Cosmin Loghin - IDT III, specialist GIS

## **ANEXE (în format electronic)**

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

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

Anexa 3 - Distribuția habitatelor și a speciilor din ROSCI0299 Dunăre la Gârla Mare - Maglavit, ROSCI0306 Jiana, ROSCI0403 Vânju Mare, ROSCI0442 Vlădaia Oprișor, ROSPA0011 Blahnița și ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare pe teritoriul O.S. Vânju Mare