



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 www.icas.ro
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



**MEMORIU
DE PREZENTARE**

***A AMENAJAMENTULUI
OCOLUL SILVIC CRAIOVA***

DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ

Conform Ordinului MMAP nr. 1682/2023 și

a Ordinului MMAP nr. 1679/2023

**Craiova
2023**

Cuprins

Cuprins	2
Acronime	3
Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului	4
A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Craiova și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)	4
A.1. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine	13
A.2. Prezența unor zone de pădure cu regim special de protecție/conservare	13
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC).....	14
B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Craiova.....	14
B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate	14
B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate.....	15
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Craiova	16
D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Craiova	31
sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC.....	31
E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Craiova asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului, ROSCI (SAC) 0202 Silvestepa Olteniei și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre	33
E.1. Identificarea și estimarea impactului	33
E.2. Identificarea incertitudinilor	166
E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum	167
și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii	167
cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată.....	167
BIBLIOGRAFIE	173
COLECTIV DE ELABORARE	173
ANEXE (în format electronic)	174

Acronime

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

Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului

Prin adresa nr. 8726/22.09.2023 Direcția Silvică Dolj solicită întocmirea memoriului de prezentare pentru amenajamentul Ocolului silvic Craiova 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 în urma căruia prin decizia APM Dolj nr. 4632/07.08.2017 se decide că Amenajamentul Silvic al Ocolului Silvic Craiova întocmit pentru suprafața de 9901,51 ha (UP I Criva, UP II Bucovăț, UP III Seaca și UP IV Bratovoiești), nu necesită evaluare de mediu și nici evaluare adecvată, urmând ca planul să se supună procedurii de adoptare fără aviz de mediu. Astfel s-a obținut de la Ministerul Apelor Avizul CTAS nr. 899/13.12.2017 iar prin OMAP nr. 222/02.03.2018 se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de RNP - Romsilva, prin O.S. Craiova, D.S. Dolj.

În urma celor menționate anterior, s-a procedat la elaborarea memoriului de prezentare pentru O.S. Craiova 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. Craiova și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)

Amenajamentul O.S. Craiova 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. Craiova este următoarea:

a) **din punct de vedere geografic**, teritoriul O.S. Craiova este situat în câmpia colinară a Bălăciței din Piemontul Bălăciței (U.P. I%, II%, III), Câmpia Sălcuței din Câmpia Olteniei (U.P. I%), Câmpul Leu - Rotunda din Câmpia Romanășului (U.P. IV%) și Lunca Jiului (U.P. II%, IV%). **Din punct de vedere hidrologic**, Ocolul silvic Craiova este situat în bazinul mijlociu - inferior al râului Jiu și cel al râului Desnățui (obârșia acestuia).

Teritoriul luat în studiu este localizat de următoarele coordonate geografice:

- 23⁰48'' longitudine estică;

- 44⁰19' latitudine nordică.

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

- Câmpie forestieră (C.F.) - 97%;

- Silvostepă (Ss) - 3%.

c) *din punct de vedere administrativ*, Ocolul silvic Craiova se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Brabova, Bratovoști, Breasta, Bucovăț, Carpen, Coșoveni, Craiova, Coțofenii din Dos, Ghindeni, Ișalnița, Malu Mare, Podari, Rojiște, Sălcuța, Seaca de Pădure, Teasc, Terpezița, Țuglui, Vârvorul de Jos și Vela din județul Dolj, respectiv Bălăcița din județul Mehedinți. (Tabelul A.1).

Tabelul A.1.

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

Comuna/oraș	Județul	Suprafața - ha -
Brabova	Dolj	4,40
Bratovoști	Dolj	1023,62
Breasta	Dolj	87,57
Bucovăț	Dolj	2684,19
Carpen	Dolj	276,18
Coșoveni	Dolj	115,98
Craiova	Dolj	105,77
Coțofenii din Dos	Dolj	19,09
Ghindeni	Dolj	146,63
Ișalnița	Dolj	210,40
Malu Mare	Dolj	81,67
Podari	Dolj	297,14
Rojiște	Dolj	3,44
Sălcuța	Dolj	103,93
Seaca de Pădure	Dolj	1368,39
Teasc	Dolj	248,52
Terpezița	Dolj	329,94
Țuglui	Dolj	312,98
Vârvorul de Jos	Dolj	1838,81
Vela	Dolj	614,32
<i>Total județul Dolj</i>		<i>9872,97</i>
Bălăcița	Mehedinți	28,54
<i>Total județul Mehedinți</i>		<i>28,54</i>
TOTAL U.P.		9901,51

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

- ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre. Acestea au plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1645/2016, iar prin Deciziile Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 404/11.09.2020, respectiv nr. 657/03.12.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului;

- ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei. Aceasta are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1239/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 572/23.11.2020 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.

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

- degajări: 0,90 ha/an (ceea ce reprezintă 0,01% din suprafața O.S. Craiova);
- curățiri: 29,05 ha/an (ceea ce reprezintă 0,3% din suprafața O.S. Craiova), cu un volum de recoltat 120 de m³/an;
- rărituri: 105,30 ha/an (1,1% din suprafața O.S. Craiova), cu un volum de recoltat 1741 de m³/an;
- tăieri de regenerare: 218,15 ha/an (2,2% din suprafața O.S. Craiova), cu un volum de recoltat 17807 de m³/an, din care:
 - tăieri progresive: 180,83 ha/an, 12522 m³/an;
 - tăieri în crâng: 20,62 ha/an, 1842 m³/an;
 - tăieri rase refacere: 0,21 ha/an, 11 m³/an;
 - tăieri rase substituie: 2,58 ha/an, 210 m³/an;
 - tăieri rase la PLZ și SA: 13,91 ha/an, 3222 m³/an.
- tăieri de igienă: 5405,46 ha/an (54,6% din suprafața O.S. Craiova), cu un volum de recoltat 4409 m³/an;
- lucrări speciale de conservare: 35,54 ha/an (0,4% din suprafața O.S. Craiova), cu un volum maxim de recoltat 1946 m³/an;
- împăduriri: 78,47 ha/an (0,8% din suprafața O.S. Craiova), din care:
 - împăduriri integrale: 59,61 ha/an
 - completări: 18,86 ha/an.

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

Tabelul A.2.

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

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
1.	Degajări	Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desis, uneori și în stadiul de semințiș, prin care se urmărește apariția speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare coplesitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare. 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. 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	U.P. I Criva	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -1742 m (u.a. 5F) dist min - 9803 m (u.a. 122G) dist max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 8309 m (u.a. 122G) dist. min - 20402 m (u.a. 5F) dist. max Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a. 122G), cât și în afara la 3290 m (u.a. 5F) dist. max

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>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 coplesitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p>	<p>U.P. II Bucovăț</p>	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -11971 m (u.a. 34E) dist min - 13648 m (u.a. 53D) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 11351 m (u.a. 34E) dist. min - 12195 m (u.a. 53D) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0045</p>
			<p>U.P. III Seaca</p>	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa -18205 m (u.a. 23H).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 34265 m (u.a. 23H)</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202 (u.a. 23H)</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 țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Prin curățiri se extrag exemplarele uscate, vătămate, cu coroana lăbărtată, cu fusuri înfurcate, rău conformate, o parte din exemplarele speciilor secundare, precum și alte exemplare care stânjenesc dezvoltarea celor sănătoase și de viitor ale speciilor principale.</p> <p>Întotdeauna vor fi păstrate suficiente exemplare din speciile principale de amestec și ajutătoare, 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 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;</p> <p>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. I Criva</p>	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -1584 m (u.a. 5E) dist min - 14744 m (u.a. 186B) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 2435 m (u.a. 186B) dist. min - 20218 m (u.a. 5E) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a. 186B), cât și în afara la 3074 m (u.a. 5E) dist. max</p>
			<p>U.P. II Bucovăț</p>	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -11189 m (u.a. 18D) dist min - 21983 m (u.a. 162A) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 12733 m (u.a. 18D) dist. min - 23195 m (u.a. 162A) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a.18D) cât și în afara la 4814 m (u.a. 162A) dist. max</p>
			<p>U.P. III Seaca</p>	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa -17013 m (u.a. 24X) dist min - 30843 m (u.a. 46C) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 35831 m (u.a. 24X) dist. min - 48183 m (u.a. 46C) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202 (u.a. 24X) cât și în afara la 4274 m (u.a. 36B) dist. max</p>
			<p>U.P. IV Bratovoiești</p>	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045, respectiv ROSPA0023 (u.a. 39E) cât și în afara la 4971 m (u.a. 122) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa - 25890 m (u.a. 39E) dist. min - 31890 m (u.a. 122) dist. max</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 pârș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție poziti-vă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicii 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 pârș și codrișor.</p> <p>Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Intensitatea răriturilor va fi mai mare în arboretele formate din specii de lumină, situate în condiții staționale favorabile și în care se urmărește obținerea de sortimente de mari dimensiuni, și mai scăzută în cele constituite din specii de umbră.</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. După efectuarea intervenției, indicii de densitate real nu trebuie să scadă sub valoarea de 0,80, cu excepțiile menționate și prezentate la aplicarea răriturilor pe formații/grupe de formații forestiere.</p> <p>Periodicitatea răriturilor (intervalul de timp după care se revine, pe aceeași suprafață, cu o anumită lucrare de îngrijire) este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului.</p> <p>Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilizează cu cea tehnică.</p> <p>Marcarea arborilor de extras se face după cum urmează: - la rășinoase - tot timpul anului; - la foioase și la arborete amestecate de foioase cu rășinoase, numai în timpul perioadei de vegetație.</p>	U.P. I Criva	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -1808 m (u.a. 3C) dist min - 14744 m (u.a. 186B) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 2435 m (u.a. 186B) dist. min - 20218 m (u.a. 5E) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a. 186B), cât și în afara la 3074 m (u.a. 5E) dist. max</p>
			U.P. II Bucovăț	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -10052 m (u.a. 15D) dist min - 21842 m (u.a. 161G) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 8935 m (u.a. 121H) dist. min - 22407 m (u.a. 161G) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a.95C) cât și în afara la 4549 m (u.a. 161G) dist. max</p>
			U.P. III Seaca	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa -13102 m (u.a. 45B) dist min - 303629 m (u.a. 48D) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 30218 m (u.a. 45B) dist. min - 47547 m (u.a. 48D) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202 (u.a. 24B) cât și în afara la 5085 m (u.a. 45B) dist. max</p>
			U.P. IV Bratovoiești	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045, respectiv ROSPA0023 (u.a. 56A) cât și în afara la 8544 m (u.a. 173B) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa - 20633 m (u.a. 23D) dist. min - 30161 m (u.a. 173B) dist. max</p>
4.	Tăieri de igienă	<p>Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, rupti sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</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 Criva	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -1602 m (u.a. 4C) dist min - 10906 m (u.a. 168H) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 2037 m (u.a. 183A) dist. min - 23139 m (u.a. 168H) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a. 183A), cât și în afara la 3293 m (u.a. 4C) dist. max</p>
			U.P. II Bucovăț	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -13794 m (u.a. 92A) dist min - 22502 m (u.a. 162C) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 16436 m (u.a. 92A) dist. min</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				- 22790 m (u.a. 162C) dist. max Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a.92A) cât și în afara la 5272 m (u.a. 162C) dist. max
			U.P. III Seaca	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa -12886 m (u.a. 40B) dist min - 31183 m (u.a. 46B) dist max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 30114 m (u.a. 40B) dist. min - 48807 m (u.a. 46B) dist. max Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202 (u.a. 46B) cât și în afara la 4439 m (u.a. 35D) dist. max
			U.P. IV Bratovoiești	Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045, respectiv ROSPA0023 (u.a. 71B) cât și în afara la 4822 m (u.a. 123C) dist. max Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa - 24927 m (u.a. 42H) dist. min - 30136 m (u.a. 123C) dist. max
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 semînțișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - punerea treptată în lumină a semînțișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv; - provocarea însămânțării naturale prin rărirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; <p>Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p> <p>Tăierile de deschidere de ochiuri sau de însămânțare urmăresc în principal să asigure instalarea și dezvoltarea semînțișului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semînțișul 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 intensitatea tăierii în fiecare ochi. Repartizarea ochiurilor se face în funcție de starea arboretelor și a semînțișului, 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><i>Mărimea ochiurilor</i> și intensitatea rării în ochiuri a arboretului bătrân depind în primul rând de exigențele față de lumină a speciilor ce se doresc a fi regenerare. Astfel la speciile de umbră cu semînțiș 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 rărirea arboretului în jurul arborilor seminceri care se păstrează în ochi.</p>	U.P. I Criva	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -1744 m (u.a. 4E) dist min - 11037 m (u.a. 168I) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 2174 m (u.a. 186A) dist. min - 22808 m (u.a. 168I) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a. 186A), cât și în afara la 7527 m (u.a. 168I) dist. max</p>
			U.P. II Bucovăț	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -14197 m (u.a. 94C) dist min - 21050 m (u.a. 154A) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 9346 m (u.a. 6B) dist. min - 20309 m (u.a. 154A) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a.6B) cât și în afara la 2614 m (u.a. 154A) dist. max</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<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 seminișului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.</p> <p>Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină urmăresc iluminarea seminișului 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 seminișului 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 progresaază activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice se lărgesc spre nord în zonele cu deficit de căldură, unde s-au deschis ochiuri orientate N-S sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate unde s-au instalat ochiuri orientate E-V. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului, în funcție de temperamentul speciilor.</p> <p>Tăierile de racordare constau în ridicarea printr-o ultimă tăiere a arborilor rămași în ochiurile regenerare. Aceste tăieri se execută de regulă după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când seminișul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm. 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). Tratamentul tăierilor progresive răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică). Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.</p>	U.P. III Seaca	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa -13255 m (u.a. 40A) dist min - 30474 m (u.a. 49B) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 30050 m (u.a. 40A) dist. min - 47452 m (u.a. 49B) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202 (u.a. 49B) cât și în afara la 5629 m (u.a. 40A) dist. max</p>
			U.P. IV Bratovoiești	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045, respectiv ROSPA0023 (u.a. 61B) cât și în afara la 5370 m (u.a. 141D) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa - 20200 m (u.a. 3D) dist. min - 27422 m (u.a. 141D) dist. max</p>
6.	Tăieri în crâng	<p>Acest tratament s-a adoptat pentru arboretele de salcâm. Tratamentul va fi însoțit de lucrări de ajutorare a regenerării naturale, respectiv de provocarea drajonării, și, acolo unde este necesar, de lucrări de împădurire.</p> <p>Tratamentul tăierilor în crâng se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil, de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Tăierea arborilor se face cât mai aproape de suprafața solului sau în funcție de înălțimea apelor 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>Tratamentul crângului simplu 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 lăstăria și drajonarea sunt active.</p> <p>Tratamentul consta în tăierea unica 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 proporții diferite, provenite din lăstari sau drajoni, printre care se pot găsi și elemente din sămânța. Dacă se urmărește regenerarea din drajoni (cazul arboretelor de salcâm în a doua sau a treia generație sau unele arborete de plop indigeni), după tăiere se execută o arătură printre cioate, iar lăstarii din primul an se înlătura de pe cioate în lunile iulie-august.</p>	U.P. I Criva	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -2775 m (u.a. 35D) dist min - 15491 m (u.a. 200D) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 3805 m (u.a. 200D) dist. min - 19972 m (u.a. 209) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a. 35I), cât și în afara la 4488 m (u.a. 209) dist. max</p>
			U.P. II Bucovăț	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -11250 m (u.a. 17E) dist min - 20545 m (u.a. 157C) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 12446 m (u.a. 17E) dist. min - 19256 m (u.a. 157C) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a.17E) cât și în afara la 2038 m (u.a. 157C) dist. max</p>
			U.P. III Seaca	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa -13654 m (u.a. 35B) dist min - 26887 m (u.a. 81D) dist max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 31000 m (u.a. 35B) dist. min</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				- 43370 m (u.a. 81D) dist. max Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0202 (u.a. 81D) cât și în afara la 4622 m (u.a. 35B) dist. max
			U.P. IV Bratovoiești	Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045, respectiv ROSPA0023 (u.a. 41B) cât și în afara la 4862 m (u.a. 123A) dist. max Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa - 20043 m (u.a. 22H) dist. min - 30413 m (u.a. 123A) dist. max
7.	Tăieri rase (de refacere sau substituție)	<p>Acest tratament presupune exploatarea printr-o tăiere unică a arboretului ajuns la vârsta exploatabilității, regenerarea urmând a se produce pe cale artificială, dar numai cu material de împădurire de proveniență locală. Se revine astfel la tipurile de habitate naturale prin înlăturarea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere al stării de vegetație și al compoziției speciilor.</p> <p>În ocolul studiat tratamentul se aplică în cazul arboretelor slab productive sau cele necorespunzătoare stațional.</p> <p>Mărimea suprafeței de pădure parcurse cu tăieri rase este de maximum 3 ha, cu excepția arboretelor de plop euramerican și salcie selecționată, amplasate în incintele îndiguite, care necesită pregătirea mecanizată a terenului, situație în care suprafața este de maximum 5 ha. Între suprafețele parcurse cu tăieri rase se va păstra o distanță de minimum două înălțimi de arbori iar forma și orientarea acestora vor ține seama de configurația terenului, de obiectivele care au stat la baza constituirii ariei protejate și de natura și intensitatea acțiunii unor factori de risc ecologic (inundații, eroziune de suprafață sau adâncime etc.). Amplasarea unui nou parchet alăturat se va aproba numai după consilierea masivului în parchetul anterior exploatat, chiar dacă prin aceasta nu se pot asigura recolte anuale constante și continue de masă lemnoasă.</p> <p>Dintre avantajele și dezavantajele acestui tratament se enumeră următoarele:</p> <p>- Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - este cel mai simplu și mai extensiv tratament; - procesul de exploatare se realizează cu investiții reduse; - puietii instalați nu mai sunt ulterior vătămați de exploatare; - 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>- Dezavantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tăierile rase constituie cea mai radicală intervenție asupra unei păduri, prin care se exploatează integral arboretul; - prin aplicarea acestui tratament se modifică condițiile de mediu, fapt ce poate duce, dacă nu se realizează regenerarea artificială, la degradarea terenului; - se întrerupe pe un număr de ani rolul protector și productiv al pădurii. 	U.P. I Criva	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -2666 m (u.a. 35A) dist min - 3769 m (u.a. 8F) dist max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 15340 m (u.a. 35A) dist. min - 21940 m (u.a. 8F) dist. max Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a. 35A), cât și în afara la 4623 m (u.a. 8F) dist. max
			U.P. II Bucovăț	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -14535 m (u.a. 95E) dist min - 19717 m (u.a. 137A) dist max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 16503 m (u.a. 95E) dist. min - 19131 m (u.a. 137E) dist. max Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045 (u.a.95E) cât și în afara la 1361 m (u.a. 137A) dist. max
			U.P. III Seaca	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0045, la circa -18282 m (u.a. 26G) dist min - 26522 m (u.a. 79C) dist max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 35738 m (u.a. 26G) dist. min - 43438 m (u.a. 79C) dist. max Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0202
			U.P. IV Bratovoiești	Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCI0045, respectiv ROSPA0023 (u.a. 23A) cât și în afara la 918 m (u.a. 152D) dist. max Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa - 18716 m (u.a. 152D) dist. min - 19762 m (u.a. 2B) dist. max
8.	Lucrări speciale de conservare	<p>Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploatabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos (Giurgiu, 1988).</p> <p>Lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrări de igienă, prin care sunt extrași arborii uscați sau în curs de uscare, rupți de vânt sau de zăpadă, atacați de dăunători, poluare; - promovarea nucleelor de regenerare naturală din specii valoroase, prin efectuarea de extrageri de arbori de intensitate redusă. Prin aceste lucrări se recoltează exemplare-le cu defecte, ajunse la limita longevității fiziologice, exemplare din specii cu 	U.P. I Criva	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -4524 m (u.a. 52A) dist min - 14293 m (u.a. 196B) dist max. Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 4206 m (u.a. 196B) dist. min - 13083 m (u.a. 52A) dist. max Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSCI0045
			U.P. II Bucovăț	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0202, la circa -16061 m (u.a. 13D) dist min

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>valoare redusă etc;</p> <p>- <i>îngrijirea semințișurilor și a tinereturilor naturale valoroase</i>, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări);</p> <p>- <i>împădurirea golurilor existente</i> folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și ținuturilor de gospodărire urmărite;</p> <p>- <i>introducerea speciilor de subarboret și subetaj</i> în pădurile de cvercinee pure sau amestecate.</p> <p>În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:</p> <p>- tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție;</p> <p>- prin tăieri se va urmări declanșarea regenerării naturale și 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>		<p>- 21078 m (u.a. 163A) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 9599 m (u.a. 13D) dist. min - 21151 m (u.a. 163A) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCIO045 (u.a.13D) cât și în afara la 3393 m (u.a. 163A) dist. max</p>
			U.P. III Seaca	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCIO045, la circa -13102 m (u.a. 45D).</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 31036 m (u.a. 45D)</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCIO202 la circa 5037 m (u.a. 45D)</p>
			U.P. IV Bratovoiești	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCIO045, respectiv ROSPA0023 (u.a. 41C) cât și în afara la 4953 m (u.a. 123B) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCIO202, la circa - 20318 m (u.a. 18E) dist. min - 26716 m (u.a. 172C) dist. max</p>
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.</p> <p>Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p>	U.P. I Criva	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCIO202, la circa -10359 m (u.a. 166H) dist. min - 16249 m (u.a. 201A) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 2200 m (u.a. 185D) dist. min - 4251 m (u.a. 201A) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCIO045 (u.a. 185D) cât și în afara la 7220 m (u.a. 166H) dist. max.</p>
			U.P. II Bucovăț	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCIO202, la circa -12687 m (u.a. 58G) dist. min - 21331 m (u.a. 161D) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 124849 m (u.a. 58G) dist. min - 22662 m (u.a. 161D) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCIO045 (u.a.58G) cât și în afara la 4260 m (u.a. 161D) dist. max</p>
			U.P. III Seaca	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCIO045, la circa -13765 m (u.a. 38C) dist. min - 27086 m (u.a. 77J) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0023, la circa - 31693 m (u.a. 38C) dist. min - 44204 m (u.a. 77J) dist. max.</p> <p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCIO202 (u.a. 77J) cât și în afara la circa 4495 m (u.a. 38C)</p>
			U.P. IV Bratovoiești	<p>Lucrările se vor desfășura atât în interiorul ANPIC ROSCIO045, respectiv ROSPA0023 (u.a. 33H) cât și în afara la 981 m (u.a. 156C) dist. max</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCIO202, la circa</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P.	Localizare față de ANPIC (distanța)
				- 17980 m (u.a. 156C) dist. min - 20697 m (u.a. 200) dist. max

Coordonatele fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Craiova 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. Craiova 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

Pe teritoriul O.S. Craiova, conform Legii 5/2000, nu au fost declarate zone de pădure cu regim special de protecție/conservare.

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

B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Craiova

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

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

B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate

În urma suprapunerii fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Craiova cu limitele/datele spațiale ale ANPIC, se constată că acesta (AS) se intersectează cu **ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului** pe o suprafață de circa 5929,68 ha, **ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei** pe o suprafață de 1931,76 ha și **ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre** pe suprafața de 1433,91 ha. (Anexa 2)

Repartizarea suprafețelor ocupate de siturile de importanță comunitară enumerate anterior în cadrul O.S. Craiova este detaliată în Tab. B.1.1.1.

Tabelul B.1.1.1.

Repartizarea parcelelor O.S. Craiova intersectate cu ANPIC **ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului**, **ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei** și **ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre**

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața*, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0045 Coridorul Jiului	I	25-51; 52A-G; 52I; 52K; 53; 54A; 54B; 54C; 54D; 54E; 54G; 55-64; 65A; 65B; 66-141; 183-197; 214D	2556,86	25,13	2581,99
	II	1-8; 10-13; 15-65; 67-73; 75-86; 88-105; 107-114; 115A; 115B; 116; 121; 122; 125D; 125E; 125F; 125N; 130R; 131A; 131R; 132R; 142; 143A; 143B; 143C; 143D; 143H; 182; 185; 190; 191D; 192D; 193D	1888,26	25,52	1913,78
	IV	1; 2A-2D; 2F-2J; 3A-3H; 3C; 3A; 4; 5A; 5B; 6-8; 9A - 9C; 9E - 9K; 12A - 12M; 14-20; 22; 23; 31-33; 37-42; 46-52; 56-63; 67-74; 78-84; 85A - 85D; 85N; 88-93; 96; 97; 149; 150; 151B; 151C; 151G; 151H; 200; 203; 205; 206D	1287,84	146,07	1433,91
	TOTAL		5732,96	196,72	5929,68
ROSCI0202 Silvostepa Olteniei	III	6-27; 46; 47A; 48A; 48B; 48C; 48D; 49; 50A; 50B; 51-84; 85A; 85B; 85V2; 86-126	1921,63	10,13	1931,76
ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre	IV	1; 2A-2D; 2F-2J; 3A-3H; 3C; 3A; 4; 5A; 5B; 6-8; 9A - 9C; 9E - 9K; 12A - 12M; 14-20; 22; 23; 31-33; 37-42; 46-52; 56-63; 67-74; 78-84; 85A - 85D; 85N; 88-93; 96; 97; 149; 150; 151B; 151C; 151G; 151H; 200; 203; 205; 206D	1287,84	146,07	1433,91

* - Datele sunt preluate din amenajamentul OS Craiova, întocmit în anul 2017

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 nu s-au identificat ANPIC-uri învecinate cu O.S. Craiova, aflate în zona de influență a AS OS Craiova. (Anexa 2)

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

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

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

Tabelul B.1.

Informații privind ANPIC potențial afectate de Amenajamentul O.S. Craiova

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

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

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

Tabelul C.1.

Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar din ariile speciale de conservare ROSAC 0045 Coridorul Jiului și ROSAC 0202 Silvostepa Olteniei și aria de protecție specială avifaunistică ROSAP0023 Confluența Jiu - Dunăre care se suprapun cu Amenajamentul O.S. Craiova

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1530* Pajiști și mlaștini sărăturate panonice	necunoscută	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație de Littorelletea uni-florae și/sau Isoëto-Nanojuncetea	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică de specii de Chara	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de Magnopotamo-mion sau Hydrocharition	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație de Ranunculion fluitantis și Callitriche-Batrachion	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	3270 Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație de Chenopodion rubri p.p. și Bidention p.p.	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6120* Pajiști xerice și calcifile pe nisipuri	necunoscută	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II%	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				și UP IV%		
	6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor cu <i>Cnidion dubii</i>	necunoscută	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6510 Fânețe de joasă altitudine (cu <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	necunoscută	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	91E0* Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	113,79	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	91F0 Păduri mixte de luncă de <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> și <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> din lungul marilor râuri (<i>Ulmion minoris</i>)	707,32	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	91I0* Păduri stepice euro-siberiene de <i>Quercus</i> spp.	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	2270,5	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	92A0 Păduri galerii (zăvoaie) cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	585,64	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de	O.S. Craiova se intersectează	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			ANPIC)	parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%		
	1335 Spemophilus citellus (popândău)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1193 Bombina variegata (izvoarăș cu burta galbenă)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1166 Triturus cristatus (triton cu creastă)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogeană)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1220 Emys orbicularis (țestoasă de baltă)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4125 Alosa immaculata (scrumbie de Dunăre)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1130 Aspius aspius (aun)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	5085 Barbus barbus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1138 Barbus meridionalis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6963 Cobitis taenia	necunoscută	NU se suprapune	O.S. Craiova se	nefavorabilă	îmbunătățirea stării

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	(zvârluga)		(la distanța față de ANPIC)	intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	-inadecvată	de conservare
	1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> (răspăr)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1145 <i>Misgurnus fossilis</i> (chișcar, țipar)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	2522 <i>Pelecus cultratus</i> (sabița)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	5339 <i>Rhodeus amarus</i> (behlita)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (porcușor de nisip)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5329 <i>Romanogobio vladykovi</i> (porcușor de șes)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5347 <i>Sabanejewia bulgarica</i> (Dunăriță)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1160 <i>Zingel streber</i> (fusar)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1159 <i>Zingel zingel</i> (fusar mare, pietrar)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4013 <i>Carabus hungaricus</i> (carabuș)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	4014 Carabus variolosus (crab de pârâu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4045 Coenagrion ornatum (libelula)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1065 Euphydryas aurinia (fluture auriu)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1042 Leucorrhinia pectoralis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1083 Lucanus cervus (râdașca)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă -inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1060 Lycaena dispar (fluture roșu de mlaștină)	necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1089 Morimus funereus (croitor cenușiu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1032 Unio crassus (midia de râu)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	nefavorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	4054 Pholidoptera transsylvanica	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II% și UP IV%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1428 Marsilea quadrifolia	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează parțial cu ANPIC în zona UP I%, UP II%	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				și UP IV%		
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
	62C0* Stepe ponto-sarmatice	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91I0* Păduri stepice euro-siberiene de Quercus spp.	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	1028,39	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	necunoscută	DA (special se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1166 Triturus cristatus (triton cu creastă)	necunoscută	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	1220 Emys orbicularis (țestoasă de baltă)	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4013 Carabus hungaricus (carabuș)	necunoscută	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1083 Lucanus cervus (rădașca)	necunoscută	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	favorabilă	menținerea stării de conservare
1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	necunoscută	DA (habitatul se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP III	favorabilă	menținerea stării de conservare	
ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre	A060 Aythya nyroca	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
	A056 Anas clypeata	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				zona UP IV		
A052	Anas crecca	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A050	Anas penelope	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A055	Anas querquedula	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A051	Anas strepera	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A041	Anser albifrons	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A043	Anser anser	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A059	Aythya ferina	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A061	Aythya fuligula	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A459	Larus cachinnans	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A179	Larus ridibundus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A053	Anas platyrhynchos	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A125	Fulica atra	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A017	Phalacrocorax carbo	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				zona UP IV		
A005	Podiceps cristatus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A004	Tachybaptus ruficollis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A029	Ardea purpurea	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A021	Botaurus stellaris	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A196	Chlidonias hybridus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A197	Chlidonias niger	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A027	Egretta alba	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A026	Egretta garzetta	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A022	Ixobrychus minutus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A177	Larus minutus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A020	Pelecanus crispus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A393	Phalacrocorax pygmeus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A195	Sterna albifrons	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				zona UP IV		
A193	<i>Sterna hirundo</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A229	<i>Alcedo atthis</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A166	<i>Tringa glareola</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A161	<i>Tringa erythropus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A156	<i>Limosa limosa</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A249	<i>Riparia riparia</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A147	<i>Calidris ferruginea</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A145	<i>Calidris minuta</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				zona UP IV		
	A146 Calidris temminckii	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A136 Charadrius dubius	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A137 Charadrius hiaticula	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A153 Gallinago gallinago	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A291 Locustella fluviatilis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A292 Locustella luscinioides	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A164 Tringa nebularia	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A165 Tringa ochropus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A142 Vanellus vanellus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A081 Circus aeruginosus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A028 Ardea cinerea	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A298 Acrocephalus arundinaceus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A296 Acrocephalus palustris	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				zona UP IV		
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A297 Acrocephalus scirpaceus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A336 Remiz pendulinus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	bună	menținerea stării de conservare
	A260 Motacilla flava	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A255 Anthus campestris	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A133 Burhinus oedicnemus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A031 Ciconia ciconia	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A231 Coracias garrulus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A122 Crex crex	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A338 Lanius collurio	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A247 Alauda arvensis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A258 Anthus cervinus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A257 Anthus pratensis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				zona UP IV		
A259	Anthus spinoletta	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A256	Anthus trivialis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A366	Carduelis cannabina	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A364	Carduelis carduelis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A113	Coturnix coturnix	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A340	Lanius excubitor	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A230	Merops apiaster	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A383	Miliaria calandra	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A262	Motacilla alba	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A275	Saxicola rubetra	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A351	Sturnus vulgaris	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A310	Sylvia borin	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A309	Sylvia communis	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				zona UP IV		
	A232 <i>Upupa epops</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A089 <i>Aquila pomarina</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A403 <i>Buteo rufinus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A030 <i>Ciconia nigra</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	bună	menținerea stării de conservare
	A238 <i>Dendrocopos medius</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A321 <i>Ficedula albicollis</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A246 <i>Lullula arborea</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A073 <i>Milvus migrans</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	bună	menținerea stării de conservare
	A072 <i>Pernis apivorus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A221 <i>Asio otus</i>	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				zona UP IV		
A207	Columba oenas	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A208	Columba palumbus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A212	Cuculus canorus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A269	Erithacus rubecula	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A099	Falco subbuteo	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A096	Falco tinnunculus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A359	Fringilla coelebs	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A283	Turdus merula	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A319	Muscicapa striata	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A277	Oenanthe oenanthe	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A337	Oriolus oriolus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A274	Phoenicurus phoenicurus	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
A315	Phylloscopus collybita	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața, ha/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Craiova (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
				zona UP IV		
	A311 Sylvia atricapilla	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A308 Sylvia curruca	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A285 Turdus philomelos	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A273 Phoenicurus ochruros	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A253 Delichon urbica	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A251 Hirundo rustica	necunoscută	NU se suprapune (la distanța față de ANPIC)	O.S. Craiova se intersectează cu ANPIC în partea de N în zona UP IV	favorabilă	menținerea stării de conservare

Notă: Datele din tabelul de mai sus sunt preluate din amenajamentul silvic OS Craiova întocmit în anul 2017 și din obiectivele de conservare specifice ale ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jilului și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre (Deciziile ANANP nr. 404/11.09.2020, respectiv 657/03.12.2021) și ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei (Decizia ANANP nr. 572/23.11.2020)

D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Craiova 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. Craiova este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E.1. Identificarea și estimarea impactului

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

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

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

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

d) toate impacturile (directe, indirecte, secundare, cumulative) asociate efectelor generate de Amenajamentul O.S. Craiova. 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) 0045 Coridorul Jiului, ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei și ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre;

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

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

Sursa datelor și a informațiilor utilizate:

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

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

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

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

- Amenajamentul O.S. Craiova din 2017;

- Distribuția habitatelor și a speciilor din ANPIC pe teritoriul O.S. Craiova (Anexa 3).

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

Tabelul E.1.1.

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumin științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sens datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sisteme de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură permise	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare întâ	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0045 Coridorul Jiului	Habitat	9130	Păduri de fag de tip Asperiuo-Fagetum	-	Habitatul are distribuția în suprafața planului	-	PM/ hăgi diste bării	PM/ OCS	nefavorabilă - în deservată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 1786	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9130, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9130*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile sunt nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova, (habitatul 9130) nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Compoziția stentului ierbos (specii edificatoare)	număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundența speciilor invazive, rudensia, nitroli și al obton, inclusiv ocupanțele neconsenzuale	%/ha	-	-	Cel puțin 20					
											Abundența speciilor edificatoare (stent ierbos)	% la ha	-	-	Cel puțin 3					
											Volun lemă moartă	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10					
ROSAC 0045 Coridorul Jiului	Habitat	9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	-	Habitatul are distribuția în suprafața planului	-	PM/ hăgi diste bării	PM/ OCS	nefavorabilă - în deservată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 3700	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9170, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9170	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile sunt nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova, (habitatul 9170) nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stent ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundența speciilor invazive, rudensia, nitroli și al obton, inclusiv ocupanțele neconsenzuale	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volun lemă moartă	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10					
ROSAC 0045 Coridorul Jiului	Habitat	91E0*	Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	Habitatul se suprapune parțial pe suprafața O.S. Craiova	-	PM/ hăgi diste bării	PM/ OCS	nefavorabilă - în deservată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 257	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu O.S. Craiova se execută lucrări silvico-hortice (fieri de igienă, tăieri de conservare și împănări), dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS modificărilor structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diminuează în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile sunt nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor interferează cu continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stent ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundența speciilor invazive, rudensia, nitroli și al obton, inclusiv ocupanțele neconsenzuale	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volun lemă moartă	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10					
ROSAC 0045 Coridorul Jiului	Habitat	91F0	Păduri mixte de laucă de Quercus robur, Ulmus	-	Habitatul se suprapune parțial pe	-	PM/ hăgi diste bării	PM/ OCS	nefavorabilă - în deservată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 4332	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu O.S.	Conform specificului AS	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile sunt nu suferă modificări în
											Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea 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	
			laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri (Ulmionia minoris)		suprafața O.S. Craiova						Număr specii edificatoare în stetul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 2	lung	Craiova se execută lucrări silvotehnice (răduri, curățiri, tăieri de igienă, tăieri progresive, tăieri în crâng și tăieri de conservare), dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețele mici de teren care nu vor interrompe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.	
											Abundență specii invazive, rudălele, nitrofilie și alobione, inclusiv ecotipurile neresponsabile	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Număr arbori / Ha	Ha	-	-	Cel puțin 5						
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă peste 80 de ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori / Ha	-	-	-						
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Habitat	9110*	Păduri stepice euro-siberiene de Quercus spp.	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM/ hârti diste beții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 3157	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9110*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9110*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (habitatul 9110* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70						
											Număr specii edificatoare în stetul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii invazive, rudălele, nitrofilie și alobione, inclusiv ecotipurile neresponsabile	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Număr arbori / Ha	Ha	-	-	Cel puțin 5						
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă peste 80 de ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori / Ha	-	-	-						
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Habitat	9110*	Păduri balcanopanonice de cer și goturi	-	Habitatul se suprapune parțial pe suprafața O.S. Craiova	-	PM/ hârti diste beții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 10125	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	În zonele unde habitatul se suprapune cu O.S. Craiova se execută lucrări silvotehnice (deșeurii, răduri, curățiri, tăieri de igienă, tăieri progresive, tăieri în crâng, tăieri de refacere sau substituție) și tăieri de conservare, 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 Amenajamentului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețele mici de teren care nu vor interrompe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.	
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70						
											Număr specii edificatoare în stetul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii invazive, rudălele, nitrofilie și alobione, inclusiv ecotipurile neresponsabile	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Număr arbori / Ha	Ha	-	-	Cel puțin 5						
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă peste 80 de ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori / Ha	-	-	-						
ROSAC	Habitat	91Y0	Păduri dacice de stejar și	-	Habitatul are	-	PM/ hârti diste beții	PM/ OCS	nefavorabilă - în discuție	îmbunătățirea stării de	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 2958	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezervat (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0045 Coridorul Jului			carpen		distribuită în afara planului					conservare	Abundență specii edificatoare de arbore	%/ha	-	-	Cel puțin 70	habitatul nu sunt afectat (nu există risc de răsplindire a speciilor invazive) AS nu se interesează cu habitatul 9139 activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9139			valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova, (habitatul 9139 nu se interesează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Număr specii edificatoare în stmul arbore	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, rudens, nitroide și aloniens, inclusiv sculpurile neconsolidate	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Voluntate mort	m ² /ha	-	-	Cel puțin 10					
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Habitate	92A0	Păduri galerii (alvoniens) cu Salix alba și Populus alba		Habitatul se suprapune parțial pe suprafața O.S. Craiova		PM/ hârti diste bdi	PM/ OCS	nefavorabilă- incisivă	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 572	În zonele unde habitatul se suprapune cu O.S. Craiova se execută lucrări silvohortice (rînduri, curbură, tăieri de igienă, împduriri, tăieri progresive tăieri în crâng și tăieri de conservare), 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 diseminale în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor interzice continuarea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Abundență specii edificatoare de arbore	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stmul arbore	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, rudens, nitroide și aloniens, inclusiv sculpurile neconsolidate	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
ROSAC 0045 Coridorul Jului	Mamifere	1355	Lutra lutra (vidra)		Specia are distribuția în afara O.S. Craiova		PM/ hârti diste bdi	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi			Trebuie definit	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Lutra lutra Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitatului potențial în stmul lungime de risc cu prezenta speciei	Ha km			Cel puțin 14889,98 Cel puțin 225,2					
											Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	Km			Cel puțin 178,2					
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare			0					
											Calitatea apelor pe baza	Clasa de			Cel puțin					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Posibil să fie afectat de PDP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposede în plan de Conservarea impacurilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impacurilor sistem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											indiciilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nămol, salinitate, metale, micro-polușanți organici și inorganici) în aria de răspândire	calitatea a apei			clasa de calitate II pentru foși indicatorii						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru foși indicatorii						
ROSAC 0045 Coridorul Jucii	Mamifere	1335	Spermophilus citellus (popândiu)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/ hâți disturbate	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimă populație Suprafața habitatului speciei Gradul de acoperire cu arbuști	Nr. indivizi Ha % din suprafața habitatului			Trbuie definit Trbuie definit Mai puțin de 25 %		DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei; dar lucrările nu cauzază modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispensează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform speciei AS modificării structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nec semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile fiintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor interzice continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSAC 0045 Coridorul Jucii	Amfibieni	1188	Bombina bombina	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/ hâți disturbate	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimă populație Distribuția speciei în sistemul de carotaj europen ETRSS9 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²) Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (la nivel sajung în cadrul de metamorfază) în arealul de distribuție a speciei în sit Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatului de reproducere într-o rază de 500 m față de acesta	Nr. indivizi Nr. de cvasitate ETRSS9 în care este prezentă specia Nr. habitate de reproducere/km ² Nr. total % din acoperirea suprafeței			Trbuie definit Trbuie definit Cel puțin 2/km, 4/km Cel puțin 75%		DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei; dar lucrările nu cauzază modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispensează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar	Conform speciei AS modificării structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nec semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile fiintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor interzice continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezervat (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0045 Con-dorul Jului	Amfibieni	1199	Bombina variegata	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hărți distribuției	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărima populației Distribuția speciei în sistemul de carotaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²) Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (la nivel sâng în studiul de metamonitoriz) în arealul de distribuție a speciei în sit Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	Nr. indivizi Nr. de evidanțe ETRS89 în care este prezentă specia Nr. habitate de reproducere/km ² Nr. total % din acoperirea suprafeței			Trebuie definit Trebuie definit Cel puțin 2/km, 4/km Cel puțin 75%	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Bombina variegata. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nese-mnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Con-dorul Jului	Amfibieni	1166	Triturus cristatus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hărți distribuției	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărima populației Distribuția speciei în sistemul de carotaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²) Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (la nivel sâng în studiul de metamonitoriz) în arealul de distribuție a speciei în sit Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	Nr. indivizi Nr. de evidanțe ETRS89 în care este prezentă specia Nr. habitate de reproducere/km ² Nr. total % din acoperirea suprafeței			Trebuie definit Trebuie definit Cel puțin 2/km, 4/km Trebuie definit Cel puțin 75%	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Triturus cristatus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nese-mnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Con-dorul Jului	Amfibieni	1993	Triturus dobrogicus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hărți distribuției	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărima populației Distribuția speciei în sistemul de carotaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²) Densitatea și nr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (la nivel sâng în studiul de metamonitoriz) în arealul de distribuție a speciei în sit Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul	Nr. indivizi Nr. de evidanțe ETRS89 în care este prezentă specia Nr. habitate de reproducere/km ² Nr. total % din acoperirea suprafeței			Trebuie definit Trebuie definit Cel puțin 2/km, 4/km Cel puțin 75%	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Triturus dobrogicus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific	-	Nese-mnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezervat (doar pentru pisări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru pisări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea						specie, respectiv distribuția acesteia			
ROSAC 0045 Cordonul Jului	Reptile	1220	Emys orbicularis	-	Specia te gurește în zona de interecție a O.S. Craiova cu ANPIC	PM/ hâg; diste beții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Minime populație	Nr. indivizi		Trebuie definit	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări sibiotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative în nivelul integrității suprafeței de pădure, astfel că indivizii speciei se deplasează în habitatele 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 diminuate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor interzice continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC		
										Densitate populație	Nr. indivizi pe (sect pe tip de habitat)	Trebuie definită								
										Prezența exemplarelor	Prezență/absență	Prezență								
										Distribuția speciei în sistemul de carotaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (pe exemplul km ²)	Nr. de evidente ETRS89 în care este prezentă specia	Trebuie definită								
										Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei	Ha % schimbare	Trebuie definită/ Stabilit sau în creștere								
										Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, tunchion de arbori (pentru specia Emys orbicularis)	Nr. structuri/ Ha	Trebuie definită								
										Vegetație ripariană naturală cu lățime de cel puțin 10 m	km	Cel puțin 197,2 km								
ROSAC 0045 Cordonul Jului	Pești	1159	Zingel zingel	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	PM/ hâg; diste beții	PM/ OCS	nefavorabilă - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Minime populație	Nr. indivizi		Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Zingel zingel/ Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în Obiectivul de conservare poate fi alina			
										Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m ²	Trebuie definit în termen de 3 ani								
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	Trebuie definit în termen de 3 ani								
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	Cel puțin 163								
										Lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei	Km	Cel puțin 130,2								
										Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (sit în intercomunitate) și în amonte și aval cu 30 km de limitele sitului	0								
										Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri	Trebuie definit în termen de 3 ani								
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Perimetrul cursului de apă mijlociu și mare nr meandre/ 1 km	Cel puțin 1																		

Cod și nume ANPIC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor aplicale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrul	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare tintă	Posibil să fie afectat de PDP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposse în plan / Căminarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitatea organică și inorganică)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență					
RO5AC 0045 Coș- doru Iului	Pești	1160	Zinger steneber	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hâdii diste beldii	PM/ OCS	nefavorabil- inadecvată	imbuțădăma stării de conservare	Mărima populație	Nr. indivizi			Trabua defnă în termen de 3 ani		Parametrii speciei nu sunt afectati. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Zinger steneber. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/m ²			Trabua defnă în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juveni/adulți în populație			Trabua defnă în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare a dezvoltat speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 20,33					
											Lungimea vegetației ripariene arboreolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 19					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (astă în interonul stăului căt și în amonte și aval cu 30 km de limitile stăului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			Trabua defnă în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandru	Perimetrul cursului de apă mijlociu și meandru 1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitatea organică și inorganică)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență					
RO5AC 0045 Coș- doru Iului	Pești	1134	Rhodanus asteticus amarus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hâdii diste beldii	PM/ OCS	nefavorabil- inadecvată	imbuțădăma stării de conservare	Mărima populație	Nr. indivizi			Trabua defnă în termen de 3 ani		Parametrii speciei nu sunt afectati. Nu există risc de mortalitate și risc de		Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului	
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/m ²			Trabua defnă în termen de 3 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezervat (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Clasificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenilități în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani		afectare a resturii de hrană pentru specia <i>Rhodanus sericeus amarus</i>			nu O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 245		NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 197						
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (așa în intersecția stivului și în amonte și aval cu 50km de limitele stivului)			0						
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandru	Pondere curșilor de apă mijlocii și mari; nr meandru/ 1 km			Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, turbiditate, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru lotul parametrului						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru lotul parametrului						
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență						
ROSAC 0045 Coșdâul Jidului	Pești	2522	<i>Pelecus cultratus</i>	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hârti diste badii	PM/ OCS	nefavorabil - inadecvată	imbușcățirea stării de conservare	Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resturii de hrană pentru specia <i>Pelecus cultratus</i>		Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Densitate populațională	Nr. indivizi/m ²			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenilități în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 73,2		NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 73,2						
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (așa în intersecția stivului și în amonte și aval cu 50km de limitele stivului)			0						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezintă (doar pentru pisări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru pisări)	Sursa datelor spațiale	Suma informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PSP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență						
ROSAC 0045 Cordoba Jului	Pești	1130	Aspius aspius	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hârti din tebeții	PM/ OCS	nefavorabil - în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Aspius aspius</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m ²			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adăvătate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 73,2						
											Lungimea vegetației riparietale arboricole pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 73,2						
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (câți în interonul stivului și în amonte și aval cu 30 km de limitele stivului)			0						
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păști)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păști)	Sursa datelor spetiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare faptă	Posibil să fie afectat de PDP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan de Cuantificarea impacterilor (u.m.)	Impactul potențial (fără mitigare)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0045 Co- doul Jidul	Pești	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hăgi diste badi	PM/ OCS	nefavorabil- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de brană 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 valerile turtă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasament ului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/m ²			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adiacentă speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Lungime vegetație ripa mână arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (câș în intersecții stivului și în amonte și aval cu 50km de limita stivului)			0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterale/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) VNC de mădrie	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr mădrie/1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitatea organică și inorganică)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii																
Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de brană pentru specia <i>Gymnocyphalus schreineri</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au	-	Nesemnificativ	Parametrii și valerile turtă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasament ului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins											
Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani																
Densitatea populațională	Nr. indivizi/m ²			Trebuie definit în termen de 3 ani																
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani																
Lungimea rețelei de ape curgătoare adiacentă speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 75,2																
Lungime vegetație	Km			Cel puțin																

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor apăsiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametri	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare faptă	Posibil să fie afectat de PDP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșpe în plan / Căminarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactorilor estimată	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											ripa rișă arboricolă pe ambele maluri ale apei	Nr. elementelor de fragmentare (așa în interiorul săului că și în amonte și aval cu 50km de limita săului)			75,2		conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Gradul de fragmentare longitudinală				0						
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari; nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate organică și inorganică)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență						
ROSAC 0045 Cordul Jului	Pești	1146	Sabonjeviša auria	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hârti diagnostic	PM/ OCS	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resturii de bun pentru specia Sabonjeviša auria Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Neg mni- ficativ	Parametrii și valorile bontii nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m ²			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare a decvafă speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Lungimea vegetației ripa rișă arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 12,5						
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (așa în interiorul săului că și în amonte și aval cu 50km de limita săului)			0						
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri			Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari; nr meandre/ 1 km			Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezervare (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Suma informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PDP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)				calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență					
ROSAC 0045	Coardul Jiului	Pegii	1149	Cobitidemia	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hâji diste beții	PM/ OCS	nefavorabil - inadecvată	imbușit în stări de conservare					NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a rezervei de braud pentru specia <i>Cobitis taenia</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/m ²			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Procentaj de juvenilitate în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											lungimea rețelei de ape curgătoare adevărate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											lungime vegetație ripariană arboreală pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 12,4					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (așii în interom) sitului cî și în amonte și aval cu 50km de limitele sitului			0					
											Gradul de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterale/diagonale			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandru	Perimetrul de apă mijlociu și mare: nr meandru/1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență					
ROSAC 0045	Coardul Jiului	Pegii	4125	Albaa immaculata	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hâji diste beții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare					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 Amenajamentului O.S.
											Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/m ²			Trebuie definit în termen de 3 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Possibil să fie afectat de PDP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposede în plan / Clasificarea impacterilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impacterilor estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Propoziția de juvenilității în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani		resurse de hrană pentru specia <i>Aloa immaculata</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adăvătate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 75,2					
											Lungime ve getație ripariană arboreală pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 12,4					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (așt în interioul sitului cã și în amonte și aval cu 30km de limitele sitului)				0				
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterali/diguri				Trebuie definit în termen de 3 ani				
											Albia naturală cu o simetrie completă (naturală) Nr. de meandre/ 1 km	Pentru cursuri de apă mijlocii și mici: nr meandre/ 1 km				Cel puțin 1				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nătrâni, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei				Cel puțin clasa de calitate II pentru lot) parametri				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei				Cel puțin clasa de calitate II pentru lot) parametri				
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență				Absență				
ROSAC 0045 Con-dorul Jidului	Pești	1124	Gobiio albipinnatus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hãgi diste bãji	PM/ OCS	nefavorabil- inadecvatã	În bună stare în stãri de conservare	Mãrimã populație	Nr. indivizi			Trebuie definit		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hranã pentru specia Gobiio albipinnatus Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nese mni-ficativ	Parametrii și valorile finite nu suferã modificãri în urma aplicãrii Acme nãgiment ului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m ²			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Propoziția de juvenilității în populație			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adăvătate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 17,1					
											Lungime ve getație ripariană arboreală pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 12,4					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (așt în interioul sitului cã și în amonte și aval cu 30km de limitele sitului)				0				
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterali/diguri				Trebuie definit în termen de 3 ani				

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specia	Tip prezervă (doar pentru pășiri)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru pășiri)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PSP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea 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	
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) VNr. de meandru	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandru/ 1 km			Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitatea organică și inorganică	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrați, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență						
ROSAC 0045 Con-dorul Jucii	Pești	2511	Gobio kessleri	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hârti diste bedii	PM/ OCS	nefavorabilă- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimă populație	Nr. indivizi			0	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a rețelei de brand pentru specia Gobio kessleri. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	-	Nete multifacțiv	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Densitatea populațională	Nr. indivizi/ m ²			0						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenilitate/ în populație			0						
											Longimea rețelei de ape curgătoare adevărate speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 171						
											Longime veștigie ripariană subacvatică pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 124						
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (stăți în instalații) sitului cã și în amonte și aval cu 5 km de limita sitului			0						
											Gradul de fragmentare laterală	Longimea elementelor de fragmentare laterale/ diguri			0						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) VNr. de meandru	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandru/ 1 km			Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți), salinitatea organică și inorganică	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrați, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Specii de pești invazivi	Prezență/ absență			Absență						
ROSAC 0045 Con-dorul	Pești	1138	Barbus meridionalis	-	Specia are distribuția în afara O.S.	-	PM/ hârti diste bedii	PM/ OCS	nefavorabilă- în declin	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimă populație	Nr. indivizi			0	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați.	-	Nete multifacțiv	Parametrii și valorile țintă nu suferă	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezervat (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PDP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsuri)	Motivarea impactului estimat																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
Județul					Craiova						Densitatea populațională	Nr. indivizii/m ²			Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Barbus meridionalis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuita speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins																
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație						Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație			
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adesevă speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 20,33																					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 19																					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (altă în imediata apropiere și în amonte și aval cu 30 km de limitele sitului)			0																					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterali/diguri			Trebuie definită în termen de 3 ani																					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de meandre	Perimetrul cursului de apă mijlociu și mare nr. meandre/1 km			Cel puțin 1																					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nitrati, sulfat, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii																					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii																					
Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență																																
ROSAC 0045 Cordonul Județii	Pegii	5085	Barbus barbus		Specia are distribuția în afara O.S. Craiova		PM/ hărți digitale	PM/ OCS	nefavorabil - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizii				Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Barbus barbus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu au fost modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuita speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins																
											Densitatea populațională	Nr. indivizii/m ²				Trebuie definită în termen de 3 ani																				
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație					Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație	Proportia de juvenili/adulți în populație				
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adesevă speciei - distribuția habitatului potențial	Km			Cel puțin 152																					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km			Cel puțin 105																					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (altă în imediata apropiere și în amonte și aval)			0																					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/specie	Tip prezervat (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PSP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Caracterizarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (față de măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Gradul de fragmentare laterală	cu 10 km de limitele sitului)			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Abia naturală cu o structură complexă (naturală) Nr. de mandle	Pentru cursuri de apă mijlocii și mari, nr. mandle/1 km			Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazivi	Prezență/absență			Absență					
ROSAC 0045 Căminul Juiului	Nevenetrate	4013	Carabus hungaricus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hărți districte	PM/ OCS	nefavorabilă - inadecvată	În bună stăruire	Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Carabus hungaricus. Activitatea NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Căminul Juiului	Nevenetrate	1083	Luzula sylvatica	-	Specia se găsește în zona de interecție a O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/ hărți districte	PM/ OCS	nefavorabilă - inadecvată	În bună stăruire	Mărimă populație	Nr. indivizi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări și intervenții se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul suprafeței de pădure, astfel că indivizii speciei se dispun încă în habitatul învecinat	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminale în fundul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor interzice continuitatea pădurii și a habitatelor speciei, raportat la aria plantului și a
											Densitate populație	Nr. ind./km ²			Cel puțin 102					
											Mărimă habitat	ha			Cel puțin 24.279					
											Arbori bătrâni în repuri de pădure	Nr. arbori/hectar			Cel puțin 5					
											Arbori de foioasă mai bătrâni de 130-150 ani, în stadiu pădurii, în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr. total de arbori			Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Voluim lemă moartă	m ³ /ha			Cel puțin 10					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametri	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare tintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposse în plan / Căminarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactorilor sistem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	neafectate de lucrări, astfel riscul pierderii prin mortalitate poate fi doar accidental			ANPIC
ROSAC 0045 Conf- dării Județului	Nevoaste- brete	1089	Motinus fuscus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hăți diste beții	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Minime populație Nr. indivizi	Nr. indivizi			Trebuis defini în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Motinus fuscus</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 Amenajament ului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Conf- dării Județului	Nevoaste- brete	4014	Corvus variolosus	-	Specia are distribuția în afara O.S. Craiova	-	PM/ hăți diste beții	PM/ OCS	neconștientă	menținerea mă în stării de conservare	Minime populație Nr. indivizi	Nr. indivizi			Trebuis defini în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Corvus variolosus</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 Amenajament ului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0045 Conf- dării Județului	Nevoaste- brete	1088	Certhya cardo	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/ hăți diste beții	PM/ OCS	Nefavorabilă, inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Minime populație Nr. indivizi	Nr. indivizi			Trebuis defini 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 intregii	Conferm specificului AS, modificările structurale supra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminale în fondul	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Craiova. Lucrări se desfășoară elapsat pe suprafețele mici de teren care nu vor

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare tintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposse în plan de Cantărire impacterilor (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 de distribuție a speciei				3 ani		suprafețe de pădure, astfel că indivizii a speciei se dispersază în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			Intercepție continuata pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Voluntate mori	m ² /ha			Trebuie definiți în termen de 3 ani					
ROSAC 0045 Con- donul Județului	Nevenete- brete	1060	Lycena dispar	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/ hâgă/ diste badii	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimile populației	Nr. indivizii sau clase de mărimi de populație	Trebuie definiți în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anunț lucrării silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei; dar lucrările nu cauzează modificări permanente și terminative la nivelul integrității suprafețelor de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersază în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificației AS, modificările structurale supra- habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și determinate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețele mici de teren care nu vor intercepție continuata pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC		
											Densitate populație	Nr. indivizii/ km ²	Trebuie definiți în termen de 3 ani							
											Suprafața habitatelor de pădure utilizate extensiv	Ha	Trebuie definiți							
											Prezența plantelor hrană	Prezență/ absență	Prezență							
ROSAC 0045 Con- donul Județului	Nevenete- brete	1065	Euphydryas aurina	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/ hâgă/ diste badii	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimile populației	Nr. indivizii sau clase de mărimi de populație	Trebuie definiți în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anunț lucrării silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei; dar lucrările nu cauzează modificări permanente și terminative la nivelul integrității suprafețelor de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersază în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul	Conform specificației AS, modificările structurale supra- habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și determinate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețele mici de teren care nu vor intercepție continuata pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC		
											Densitate populație	Nr. indivizii/ km ²	Trebuie definiți în termen de 3 ani							
											Suprafața habitatelor de pădure utilizate extensiv	Ha	Trebuie definiți							
											Prezența plantelor hrană	Prezență/ absență	Prezență							

Cod și nume ANPIC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumirea științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare fintă	Posibil să fie afectat de PDP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proposse în plan / Clasificarea impactorilor (u.m.)	Impactul potențial (față măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			
ROSAC 0045 Car- doul Jului	Nevete- brate	1092	Unio crassus	-	Specii are distribuita în afara O.S. Craiova	-	PM/ hârti distribuita	PM/ OCS	nefavorabilă	menționează sau în bună măsură stării de conservare	Mărimile populației	Nr. indivizii/ clasa de mărimii a populației			Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Unio crassus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuita acesteia	Nese mni- ficativ	Parametrii și valorile finite nu suferă modificări în urma aplicării Amenajament ului O.S. Craiova (distribuita speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
										Densitatea populațională	Nr. indivizii/ m ²			Trebuie definit în termen de 3 ani						
										Distribuita speciei	Lungimea secțiunii de riu unde specia este prezentă (km)			Trebuie definit						
										Conectivitate longitudinală a cursului de apă	Nr. elemente de fragmentare			0						
										Prezența și abundența speciilor de pești importante pentru ciclul de viață al speciei în aria de distribuție	Nr. specii de pești găsiți Nr. indivizii/ 100 m ² apă			Cel puțin 2 Trebuie definit						
										Prezența speciilor invasive	Nr. indivizii/ m ²			0						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, sulfurați, organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii						

Eșimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Craiova asupra speciilor și habitatelor din ROSAC 0202 Silvostepa Oltenei

Tabulul E.I.1. (continuare)

Cod și nume ANPIC	Componență Natura 2000	Cod Natura 2000	De numire științifică habitat / specie	Tip prezintă (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Poziția față de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan Certificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC 0202 Silvostepa Oltenei	Habitat	40C0*	Tufărișuri de foioase pontosarmatice	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	-	-	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 40C0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 40C0*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova, (habitatul 40C0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSAC 0202 Silvostepa Oltenei	Habitat	62C0*	Stepe pontosarmatice	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM/ hana din aboaje	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 929	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 62C0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 62C0*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova, (habitatul 62C0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor edifiatoare din abundența totală	%/25 m ²	-	-	Cel puțin 35					
											Suprafața de sol erodat/ necoperit de vegetație	%/25 m ²	-	-	Cel puțin 5					
											Abundența speciilor invazive/ mdrala/ mdrălele	%/25 m ²	-	-	Cel puțin 5					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%ha	-	-	Cel puțin 5					
											Bogăția specifică	Nominali speciilor/ 25 m ²	-	-	Cel puțin 25					
ROSAC 0202 Silvostepa Oltenei	Habitat	91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padlon, Alnion în câmp, Salicion albos)	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM/ hana din aboaje	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	92,7	108,4	Cel puțin 108,4	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S.
											Abundența speciilor de arbori edifiatoare din abundența totală	%ha	-	-	Cel puțin 70					
											Abundența straturii arbuștivar	%ha	-	-	Cel puțin 30					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	De numire științifică habitau/ specia	Tip Prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare (inf)	Pozițională și/sau de ppe?	Explicație cu privire la posibilitatea de a fi afectat	Aditivități propuse în plan Ceașificarea 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
											Componenta stratului ierbos (specii edificate)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3		AS nu se intersectează cu habitatul 91E0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91E0*			Parametrii și valorile lor nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova, habitatul 91E0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor invazivi/ndarala/ntrifile	%ha	-	-	Mai puțin de 20					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25					
ROSAC 0202 Silvoștepa Otteniei	Habitat	91B0*	Păduri stepice euro-siberiene de Quercus spp.	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM/harta districtebeje	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	ha	929,7	975,4	Cel puțin 975,4		Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răpădărire a speciilor invazive)	-	Ne semnificativ	Parametrii și valorile lor nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova, habitatul 91B0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența speciilor de subord edificate din abundența totală	%ha	-	-	Cel puțin 70					
											Abundența stratului arbustiv	%ha	-	-	Cel puțin 30					
											Componenta stratului ierbos (specii edificate)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3		AS nu se intersectează cu habitatul 91B0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91B0*			
											Abundența speciilor invazivi/ndarala/ntrifile	%ha	-	-	Mai puțin de 20					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25					
ROSAC 0202 Silvoștepa Otteniei	Habitat	91M0	Păduri balcanopanonice de cer și gorun	-	Habitatul se suprapune parțial la intersecția O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/harta districtebeje	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	ha	6487	6694	Cel puțin 6487		In zonele unde habitatul se suprapune cu O.S. Craiova se execută lucrări silvotecnice (deschir, curățiri, tăieri de igienă, tăieri progresive, tăieri care și tăieri de conservare), dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Confirm specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminat în fondul forestier	Se semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile lor nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor interfera cu continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundența speciilor de subord edificate din abundența totală	%ha	-	-	Cel puțin 70					
											Abundența stratului arbustiv	%ha	-	-	Cel puțin 30					
											Componenta stratului ierbos (specii edificate)	Numărul speciilor/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundența speciilor invazivi/ndarala/ntrifile	%ha	-	-	Mai puțin de 20					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Lemn mort în descompunere avansată	% din volumul total	-	-	Cel puțin 25					
ROSAC 0202 Silvoștepa Otteniei	Amfibic al	1188	Bombina a bombina	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/harta districtebeje	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizii	1000	5000	Cel puțin 5000		Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar	Confirm specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor	Se semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile lor nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova.
											Mărimea habitatului	ha	600	700	800					
											Distribuția speciilor în aria naturală	Nr. de cazășate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Densitatea Nr. indivizii/ha	-	-	-	Trebuie					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	De numire științifică habitat/specie	Tip Prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare (inf)	Pozițional și de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											populației				definiți în termen de 3 ani		Lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul suprafețelor de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersază în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			Lucrările 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	
											Densitatea habitatului de reproducere: O unitate are cel puțin 10 m ² corp de apă adâncă (adâncime de aproximativ 40 cm) cu max. 40% umbră (coroament arbori)	Habitat de reproducere/ km ²	-	-	Cel puțin 2, km ² , 4/km ²						
											Acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor ormede (de reproducere) pe o fâșie de 0,5 km lungime și 100 m lățime, paralelă cu structuri liniare de dispersie (câmpuri meșurate și denumiri forestiere)	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75						
ROSAC 0202 Silvoștepa Olteni	Amfibieni	1166	Triturus cristatus	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/harta distribuției	PM/OCS	defavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	100	500	Cel puțin 500		Anunțarea lucrărilor silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul suprafețelor de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersază în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Confirm specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și din emulație în fondul forestier	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova. Lucrările 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		
											Mărimea habitatului	ha	20	25	Cel puțin 25 ha						
											Distribuția speciei în aria naturală	Nr. de ovadate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definiți în termen de 3 ani						
											Densitatea populației	Nr. indivizi/ha	-	-	Cel puțin 20						
											Densitatea habitatului de reproducere: O unitate are cel puțin 10 m ² corp de apă adâncă (adâncime de aproximativ 40 cm) cu max. 40% umbră (coroament arbori)	Habitat de reproducere/ km ²	-	-	Cel puțin 2, km ² , 4/km ²						
											Acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor ormede (de reproducere) pe o fâșie de 0,5 km lungime și 100 m lățime, paralelă cu structuri liniare de dispersie (câmpuri meșurate și denumiri forestiere)	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75						
ROSAC 0202 Silvoștepa Olteni	Reptile	1220	Emys orbicularis	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/harta distribuției	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Distribuția speciei în aria naturală	Nr. de ovadate de 2x2 km ² în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definiți în termen de 3 ani		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de			Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S.	
											Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 75						
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 1300						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitau/ specia	Tip Prezență (doar pentru păsări)	Locașa față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare (inf)	Possibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Aditivități propuse în plan Certificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Zonile umede cu sădăciștea apei sub 50 cm cu vegetație acvatică emergentă (concișă pentru hrănire și dezvoltarea tinerilor) Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori Lungimea vegetației riverane de cel puțin 10 m lățime	ha	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani		afectare a rețelei de hrană pentru specia <i>Emys orbicularis</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia				
ROSAC 0202 Silvoștepa Otlenici	Nevertebrate	4013	<i>Carabus hungaricus</i>	-			PM/harta distribuției	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului Lungimea listerilor de pădure în aria de răspândire Acoperirea strat arbustiv în aria de răspândire	Ne indivizii Ha km	- - -	- -	Trebuie definit în termen de 3 ani Cel puțin 1000 Trebuie definit în termen de 2 ani Trebuie definit în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Amunite 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 disperează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Confirm specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și decumulate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețele mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
ROSAC 0202 Silvoștepa Otlenici	Nevertebrate	1083	<i>Lucanus cervus</i>	-			PM/harta distribuției	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Mărimea habitatului Arbori bătrâni în trunchi de pădure Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei Volum lemn mort	Ne indivizii ha Nr. arbori/ha Nr. total de arbori m ³ /Ha	- - - -	- -	Trebuie definit în termen de 3 ani 3000 Cel puțin 3 Trebuie definit în termen de 3 ani Cel puțin 20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Amunite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure,	Confirm specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și decumulate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețele mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	De numire științifică habitat/specie	Tip Prezență (doar pentru păsări)	Locașa 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 (ini)	Poziabil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan Ceașificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	astfel că în caz de incendii, astfel de incendii se pot desfășura în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel încât riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			speciilor raportat la aria planului și a ANPIC
ROSAC 0202 Silvoștepa Oitenei	Nevertebrate	1088	Cerambyx cerdo	-	Specia se găsește în zona de intersecție a O.S. Craiova cu ANPIC	-	PM/harta districteului	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anunțate lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că în caz de incendii în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel încât riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conferm specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și determinate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile limită nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova. 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
											Mărime habitat	Ha	-	-	8000					
											Arbori bătrâni în trupu de pădure	Nr. arbori/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Arbori de fașoaie mai bătrâni de 110-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr. total de arbori	-	-	Trebuie definit					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					

Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Craiova asupra speciilor și habitatelor din ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre

Tabulul E.1.1. (conținut)

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

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

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

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

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

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

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

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșpe în plan / Cuantificarea impacelor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Habitatului				2500		cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide						
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebuis definit în termeni de 3 ani						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii						
ROSPA 0023 Conflicta la Juu - Dunăre	PĂSĂRI	A017	Phalacrocorax carbo (Cormoran mare)	C	Specia are distribuția în așezarea planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populația	Număr perechi	150	200	Cel puțin 175		NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resurselor de hrană pentru specie Phalacrocorax carbo. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în cresștere						
											Tipul de distribuție	Tipul spacial și temporal, intenționate a utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spacial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specie și a cele de către naștrile						
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500						
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide						
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebuis definit în termeni de 3 ani						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii						
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii																	
ROSPA 0023 Conflicta la Juu - Dunăre	PĂSĂRI	A005	Podiceps cristatus (Corcodel mare)	C	Specia are distribuția în așezarea planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populația	Număr perechi	150	200	Cel puțin 175		NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resurselor de hrană pentru specie Podiceps cristatus. Activitățile NU se desfășoară în		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în cresștere						
											Tipul de distribuție	Tipul spacial și temporal, intenționate a utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spacial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specie și a cele de către naștrile						

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proștate în plan / Cuantificarea impacșnelor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 2500		zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha	-	-	Trebui să dețină în cursul de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	-	-	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A004	Tachybaptus ruficollis (Corcodă mic)	C	Specia are distribuția în așam planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	150	200	Cel puțin 175		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a rețelei de hrănă pentru specia Tachybaptus ruficollis Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%			Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spacial și temporal, intensitatea și utilizarea habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spacial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specia așale decât cele menționate					
											Suprafața habitatului	Ha			Cel puțin 2500					
											Nivelul apei	m			Stabil, fără fluctuații rapide					
											Suprafața habitatelor de hrănire	ha			Trebui să dețină în cursul de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei			cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A029	Ardea purpură (stăruș)	C	Specia are distribuția în așam planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	10	30	Cel puțin 20		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a rețelei de hrănă pentru specia Ardea purpurea Activitățile NU se desfășoară în	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%			Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spacial și temporal, intensitatea și utilizarea habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spacial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încercare specia așale decât cele					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500		zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 535,6 ha					
											Habitat/structura necesară pentru cuibărit sau reproducere	Număr/Caractere habitat/structurale	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența în Dunăre	PĂSĂRI	A021	<i>Botaurus stellaris</i> (buhai de bălă) *	R	Specia are distribuția în așez. planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Măngâierea stărilor de conservare	Maximul populației	Număr maxim	2	5	Cel puțin 3					
											Tendințele minime populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Părisă scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei de-a doua categorii					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 535,6 ha					
											Habitat/structura necesară pentru cuibărit sau reproducere	Număr/Caractere habitat/structurale	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
																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 Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	

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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul fașă de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (t.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
											specie						specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali) cel puțin 55 km și 535,6 ha					
											Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr/ Cantitate habitate cruciale	-	-	Trebuie să dețină în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Mărimea populației	Număr perechi	30	50	Cel puțin 40					
											Tendințele măririi populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Pără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așele decât cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali) cel puțin 55 km și 535,6 ha					
											Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr/ Cantitate habitate cruciale	-	-	Trebuie să dețină în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A027	Egretta alba (egreta mare)	C	Specia are distribuția în aria planului	DA	PM harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specie. Egretta alba Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare (în funcție de starea de conservare)	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan/ Cuantificarea impactului (cu m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
RO SPA 0023 Conducerea Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A026	Egretta garzetta (egreta mică)	C	Specia are distribuția în așezarea planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maximul populației	Număr persoane	20	40	Cel puțin 30	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risca de mortalitate și risca de afectare a resursei de hrană pentru specia Egretta garzetta. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spatial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spatial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișoare specie și cele decât cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubire	Ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (exceptând pierderile cauzate de factorii naturali); cel puțin 55 km și 3350 ha					
											Habitat/structura crucei pentru cubire sau reproducere	Număr/ Caracteristic habitatelor crucei	-	-	Trebuisă definiți în termeni de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Conducerea Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A022	Icthyophaga minutus (sărcă pițec)	R	Specia are distribuția în așezarea planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maximul populației	Număr persoane	50	70	Cel puțin 60	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risca de mortalitate și risca de afectare a resursei de hrană pentru specia Icthyophaga minutus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spatial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spatial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișoare specie și cele decât cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubire	Ha	-	-	Se va menține suprafața					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Acțiunile proposate în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturni); cel puțin 55 km și 515,6 ha		acertea			
											Habitat/structură cruciale pentru cubrit și reproducere	Număr Cantitate habitate speciale	-	-	Treburi deficit în timp de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Conținutul la Dunăre	PĂSĂRI	A177	Larus minutus (peșcăruș mic)	C	Specie ac distribuită în aștia plănuții	DA	PM/ harta distribuită	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr de indivizi în pași	80	100	Cel puțin 90	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a reșterii de brână pentru specia <i>Larus minutus</i> . Actiunile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, și respectiv distribuită acertea	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuită speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuită	Tipul spatiului și temporal, intensitatea și utilizarea habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spatiului, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia și cele deși cele naturne					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubrit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturni); cel puțin 55 km și 515,6 ha					
											Habitat/structură cruciale pentru cubrit și reproducere	Număr Cantitate habitate speciale	-	-	Treburi deficit în timp de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023	PĂSĂRI	A020	Pelecanus crispus (peșcăruș mare)	C	Specie ac distribuită	DA	PM/ harta distribuită	PM/ OCS	Necunoscută	Mentineră sau	Maxima populației	Număr indivizi	-	-	Treburi deficit în	NU	Parametrii	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezintă (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare (infer)	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Conducerea Județului					în afara planului					îmbunătățirea stării de conservare	Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia / <i>Falco tinnunculus</i> / Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		factiv	valorile tind să nu sufere modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului temporal, intensitatea utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 515 ha					
											Habitatul/strucura crucială pentru cubărit sau reproducere	Număr/ Cantitate habitatul crucial	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Conducerea Județului	PĂSĂRI	A393	<i>Phalacrocorax pygmaeus (cormoran mic)</i>	W	Specia este distribuită în afara planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mărginirea stării de conservare	Mărimii populației	Număr perechi	15	40	Cel puțin 27	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia / <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> / Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile tind să nu sufere modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului temporal, intensitatea utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale					
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubărit	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală					

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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locușia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Dunăre											populației						Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Sterna himantus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așele decât cele naturale				
											Suprafața habitatului pentru fiecare specie	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Suprafața habitatului de cubire	ha	-	-	Se va menține suprafața actuală (excepând pierderile cauzate de factori naturali); cel puțin 55 km și 335 ha					
											Habitat/structura cruciale pentru cubire sau reproducere	Număr/ Caracterizat habitat crucial	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 9023 Confluința Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A229	Alcedo atthis (pescărușulbașiu)	R	Specia are distribuția în așam planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stăii de conservare	Maximul populației	Număr perechi	50	70	Cel puțin 50	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Alcedo atthis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința numărului populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așele decât cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone coastiere, habitate asociate speciei	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					

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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (t.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
											acelor specii									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A052	Plegadis falcinellus (gâgânuș)	C	Specie ac distribuită în așan planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Maxima populației	Număr indivizi / perechi	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani (specie nu a fost identificată în așan)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Plegadis falcinellus Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așanului de așan					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, băncuți de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A132	Recurvirostra avosetta (ciocântora)	C	Specie ac distribuită în așan planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	15	40	cel puțin 27	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Recurvirostra avosetta Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a așanului de așan					
											Suprafața habitatelor cu	Ha	2000	5000	cel puțin 2500					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare (în%)	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											apă mică, zone litorale, băncuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile aceor specii						cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluen- ța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A166	Tringa glareola (flutierar de mlaștină)	C	Specia are distribuția în așara planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mărginirea stăii de conservare	Maxima populației	Număr indivizi în pasi	100	150	Cel puțin 123	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Tringa glareola</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile titlului nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, insistența a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia a a căre deschide cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, băncuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile aceor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluen- ța Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A161	Tringa erythropus (flutierar negru)	C	Specia are distribuția în așara planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mărginirea sau îmbunătățirea stăii de conservare	Maxima definiți în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în sărb)	Număr indivizi / pereteți	-	-	Trebuie definiți în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în sărb)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Tringa erythropus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile titlului nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, insistența a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul și plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Acțiunile propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500		cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 0023	Condurața Ju - Dunăre										Maxima populației	Număr indivizi în pași	50	80	Cel puțin 65					
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a sălele deșă melle mătunle	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Limosa</i> Actioidile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasă de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 0023	Condurața Ju - Dunăre										Maxima populației	Număr perechi	150	250	Cel puțin 200					
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Luscinia</i>		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (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)	Locașul faună de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500		fișare speciei așele deosebit				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii						
											Maximul populației	Număr perechi	500	1000	Cel puțin 750						
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie așele deosebit						
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A249	Riparia riparis (Lăstun & mil)	C	Specia are distribuția în teren planului	DA	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Măntuirea stării de conservare	Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acelor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii						
											Maximul populației	Număr perechi / indivizi	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în 50)						
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal,	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului						
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A147	Callidris ferruginea (Pungăciroacă)	C	Specia are distribuția în teren planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Măntuirea și îmbunătățirea stării de conservare	Maximul populației	Număr perechi / indivizi	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în 50)						
											Tendințele mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal,	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului						

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

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Suma 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 (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Dunăre										conservare					(specia nu a fost identificată în sit)	Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Charadrius domesticus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, în funcție de utilizarea habitatelor	-	-	Părți scldere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a aște desă cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, buncuri de nisip și zone coastiere, habitate favorabile acestei specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A136	<i>Charadrius dubius</i> (Prundăraș galerică)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mărirea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimii populației	Număr perechi / indivizi	-	-	Trebui să dețină în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în sit)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Charadrius dubius</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A137	<i>Charadrius hiaticula</i> (Prundăraș galerică mare)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mărirea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimii populației	Număr perechi / indivizi	-	-	Trebui să dețină în următorii 3 ani (specia nu a fost identificată în sit)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de		Nesemnificativ	Parametrii și valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de
											Tendințele mărimii	%	-	-	Stabil sau în creștere					

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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Dunăre											populației					NU	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			urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor									
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii						
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A292	<i>Locustella fluviatilis</i> (Grădăș de stur)	R	Specia are distribuția în aerul planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	50	100	Cel puțin 75	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <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 Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Fundurile mării populației	%	-	-	Stabil sau în creștere						
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor									
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere, habitate favorabile acestor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500						
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A164	<i>Tringa nebularia</i> (Heterar cu picioare verzi)	C	Specia are distribuția în aerul planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi / indivizi	-	-	Trebuie definiți pentru starea în următorii 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării	

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

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

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

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

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proștate în plan/ Cuantificarea impacșnelor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Dunăre											populației					NU	Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Acrocephalus scirpaceus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișcare specie a aște decât cele cunoscute					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litonale, bancuri de nisip și zone coastale, habitate favorabile aceor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A336	Remiz pen dăinos (Boieug)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuție	PM/ OCS	Bună	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr persoale/ indivizi	-	-		NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic 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	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu sufără modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendințele mărimii populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișcare specie a aște decât cele cunoscute					
											Suprafața habitatelor cu apă mică, zone litonale, bancuri de nisip și zone coastale, habitate favorabile aceor specii	Ha	2000	5000	Cel puțin 2500					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasă de calitate a apei	I	II	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii					
ROSPA	PĂSĂRI	A260	Moucilla flava	C	Specia are	NU	PM/ harta	PM/	Favorabilă	Mentineră	Mărimea	Număr	200	300		NU	Parametrii	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și
											Tendințele									
											Tipul de									
											Suprafața									
											Calitatea apei pe									

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

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

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												Intensitatea utilizării habitatelor			a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a cărele descrie cele naturale		afectare a rețelei de hrană pentru specia <i>Crex crex</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	
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A338	<i>Lanius collurio</i> (stârcuț roșatic)	R	Specia are distribuția în planul	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	120	200	Cel puțin 153	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a rețelei de hrană pentru specia <i>Lanius collurio</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a cărele descrie cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A247	<i>Alauda arvensis</i> (Cioacă de câmp)	R	Specia are distribuția în planul	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	300	450	Cel puțin 373	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a rețelei 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 Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a cărele descrie cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A258	<i>Anthus cervinus</i> (Păsă roșie)	C	Specia are distribuția în planul	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi / indivizi	-	-	Trebuie definit (specia nu a fost identifiată)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării

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

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

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură 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 impacșelor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	distribuită această			
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A113	Coturnix coturnix (Prepelă)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Măreimea populației	Număr persoane	120	200	Cel puțin 153	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a reșetei de hrană pentru specia Coturnix coturnix. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuită această	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intenșitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia a căreia deschide cele rauamle					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuită definită în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A140	Lanius excubitor (Sfârcior mare)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Măreimea populației	Număr persoane	20	30	Cel puțin 25	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a reșetei de hrană pentru specia Lanius excubitor. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuită această	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intenșitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia a căreia deschide cele rauamle					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuită definită în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A230	Merops apiaster (Prigorie)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Măreimea populației	Număr persoane	30	70	Cel puțin 50	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a reșetei de hrană pentru specia Merops apiaster. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intenșitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia a căreia deschide cele rauamle					
											Suprafața	Ha	-	-	Trebuită					

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

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură 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 (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definiți în următorii 3 ani		desființată în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A351	Sturnus vulgaris (Grau)	C	Specia are distribuția în aerul planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	600	1200	Cel puțin 900	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Sturnus vulgaris. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amendamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spacial și temporal, intenșitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spacial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru incubare speciei și alele decît cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definiți în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A310	Sylvia borin (Sîlvie de grădini)	R	Specia are distribuția în aerul planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	200	300	Cel puțin 250	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Sylvia borin. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amendamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spacial și temporal, intenșitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spacial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru incubare speciei și alele decît cele naturale					
											Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Ha	-	-	Trebuie definiți în următorii 3 ani					
RO SPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A309	Sylvia communis (Sîlvie de câmp)	R	Specia are distribuția în aerul planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	150	250	Cel puțin 200	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Sylvia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amendamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	4000	5000	Cel puțin 4250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere					
											Tipul de distribuție	Tipul spacial și temporal, intenșitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spacial, temporal sau a utilizării habitatelor					

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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (t.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
Confluența Ju - Dunăre					în afara planului					conservare	Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Buteo jayanus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora		factiv	valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului de spațiu, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a site-ului.					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența subsoțelor mature/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A224	Caprimulgus europaeus	R	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	50	100	Cel puțin 75	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Caprimulgus europaeus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	-	Nesemnificativ	Parametrii și valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului de spațiu, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a site-ului.					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
Prezența subsoțelor mature/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
RO SPA 0023 Confluența Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A030	Circus nigra (burza neagră)	R	Specia are distribuția în afara planului	DA	PM harta distribuției	PM/ OCS	Bună	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi/ indivizi	-	-	Trebuie definit	NU	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și	-	Nesemnificativ	Parametrii și valerile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung.					
											Tipul de distribuție	Tipul	-	-	Fără scădere					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașia față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (t.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	spatial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor			semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie în parte dacă este naturală		risca de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Coccyus nigra</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			(distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie deținut în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprațolă ha	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența arborelor maturi/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A238	<i>Dendrocopos medius</i> (ciocăntoarea de stejar)	R	Specia are distribuția în așan planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	100	150	Cel puțin 123	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Dendrocopos medius</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie în parte dacă este naturală					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuie deținut în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprațolă ha	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența arborelor maturi/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> (ciocăntoarea de grâmbă)	R	Specia are distribuția în așan planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	100	150	Cel puțin 123	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Dendrocopos</i>		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-	Fără schimbări semnificative a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul fașă de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (t.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															habitatelor pentru pescare specie a aleele deșii cele naturale		NU se desființată în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața habitatelor de pajiți	Ha	-	-	Trebuie deținut în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprațea totală	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența arborelor maturi/bătăni din habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Conținutul în Dunăre	PĂSĂRI	A321	Ficedula albicollis (Musar gulerat)	C	Specie are distribuția în așez. planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărginirea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specie. Ficedula albicollis Activitățile NU se desființată în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru pescare specie a aleele deșii cele naturale					
											Suprafața habitatelor de pajiți	Ha	-	-	Trebuie deținut în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din suprațea totală	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența arborelor maturi/bătăni din habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Conținutul în Dunăre	PĂSĂRI	A075	Halioetus albicollis (codalb)	R	Specie are distribuția în așez. planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mărginirea stării de conservare	Maxima populației	Număr persoane	1	2	Cel puțin 1	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specie. Halioetus albicollis Activitățile NU se desființată în zone ce au	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	2000	3000	Cel puțin 2500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru pescare specie a aleele deșii cele					

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

Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul faună de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	ha			Cel puțin 3009,2		distribuția acestuia			
											Prezența suborilor maturi/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A072	Pernis apivorus (vieșpar)	R	Specia are distribuția în a doua planului	DA	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maximul populației	Număr perechi	2	5	Cel puțin 7	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Pernis apivorus Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-						
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale	-	-						
											Suprafața habitatelor de păduri	Ha	-	-	Trebuit de înțeles în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența suborilor maturi/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA 0023 Confluența Jiului - Dunăre	PĂSĂRI	A221	Asio otus (Căp de pădure)	C	Specia are distribuția în a doua planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maximul populației	Număr perechi	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Asio otus Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-						
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor pentru fiecare specie și cele naturale	-	-						
											Suprafața habitatelor de păduri	Ha	-	-	Trebuit de înțeles în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența suborilor	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Acțiunile propuse în plan / Cuantificarea impacterilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											matur/bătăni din habitate de păsări									
RO SPA 0023 Confuența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A207	Columba oenas (Porumbel de scorbură)	R	Specia are distribuția în altă planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentinența stăii de conservare	Maximul populației	Număr perechi	30	60	Cel puțin 45	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Columba oenas Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	4000	4500	Cel puțin 4500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încalzire specie a seale decă cele naturale					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de păsări	Ha	-	-	Trebui să definiți în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supra- totala ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
Prezența suborilor matur/bătăni din habitate de păsări	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
RO SPA 0023 Confuența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A208	Columba palumbus (Porumbel gulerat)	R	Specia are distribuția în altă planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentinența stăii de conservare	Maximul populației	Număr perechi	250	400	Cel puțin 325	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Columba palumbus Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	4000	4500	Cel puțin 4500					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru încalzire specie a seale decă cele naturale					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de păsări	Ha	-	-	Trebui să definiți în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supra- totala ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
Prezența suborilor matur/bătăni din habitate de păsări	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
RO SPA 0023	PĂSĂRI	A212	Cuculus canorus (Cuc)	R	Specia are distribuția	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentinența stăii de	Maximul populației	Număr masculi	200	300	Cel puțin 250	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Confuența Ju - Dunăre					în afara planului					conservare	Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250	speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Cinclus canorus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		factiv	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuit definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența suborilor maturi/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Confuența Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A269	<i>Erithacus rubecula</i> (Măcăleandru)	C	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr perechi	300	500	Cel puțin 400	Parametrii speciei nu sunt afectate. 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 Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie a celei naturale					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-						
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebuit definit în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supraț. totală	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
Prezența suborilor maturi/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
RO SPA 0023 Confuența Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A099	<i>Falco subbuteo</i> (Șoimul rânduneților)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr perechi	15	25	Cel puțin 20	Parametrii speciei nu sunt afectate. Nu există risc de mortalitate și	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova	
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung.					

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacșnelor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tipar de distribuție	Tipar spacial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișcare specie și cele deosebite naturale		risic de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Falco suburus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		(distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitatelor de pășit	Ha	-	-	Trebuit deținut în următorii 3 ani					
											Suprafața și proportia pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența adulților maturi/bătrâni din habitate de pășuni	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
											Menținerea populației	Număr per/ha	50	80	Cel puțin 65					
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spacial și temporal, intensitatea a utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fișcare specie și cele deosebite naturale		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Falco biannovatus</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 Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața habitatelor de pășit	Ha	-	-	Trebuit deținut în următorii 3 ani					
											Suprafața și proportia pășunilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	-	Cel puțin 40%					
											Prezența adulților maturi/bătrâni din habitate de pășuni	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
											Menținerea populației	Număr per/ha	300	500	Cel puțin 400					
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spacial și temporal, intensitatea a utilizării	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia		Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proștate în plan / Cuantificarea impacșnelor (a.m.)	Impacșna potențial (fără măsură)	Motivarea impacșnelor estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												habitatelor			a utilizării habitatelor pentru făcare speciile alele desă cele naturale		<i>Prisigăla coelab.</i> Activitățile NU se desăfiară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribua acesteia			
											Suprafața habitatelor de pajiți	Ha	-	-	Trebua definiți în următorii 3 ani					
											Suprafața și propoția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din așpr totală ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența suborilor matur/bătrâni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Conducerea și Ducere	PĂSĂRI	A283	Turdus merula (Mierță)	R	Specia are distribua în așpr planului	NU	PM/ harta distribuei	PM/ OCS	Favorabilă	Mentărea stăii de conservare	Maxima populații	Număr per/ha	300	500	Cel puțin 400	NU	Parametrii speciei nu sunt afectat. Nu există riac de mortalitate și riac de afectare a reșeei de hănd pentru specia <i>Turdus merula</i> . Activitățile NU se desăfiară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribua acesteia	-	Nesemni- ficativ	Parametrii și valerile țintă nu sufără modifiări în urma aplicării Amănjămăntului O.S. Craiova (distribua speciei este în afara AS) Obiectivul de conervare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendăele populații	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spăii, temporal sau a utilizării habitatelor pentru făcare speciile alele naturale					
											Tipar de distribue	Tipar spăii și temporal, intensitatea utilizării habitatelor								
											Suprafața și propoția habitatelor de pajiți	Ha	-	-	Trebua definiți în următorii 3 ani					
											Suprafața și propoția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din așpr totală ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența suborilor matur/bătrâni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Conducerea și Ducere	PĂSĂRI	A319	Muscicapa sriata (Măscăsur)	R/C	Specia are distribua în așpr planului	NU	PM/ harta distribuei	PM/ OCS	Favorabilă	Mentărea stăii de conservare	Maxima populații	Număr per/ha	100	150	Cel puțin 125	NU	Parametrii speciei nu sunt afectat. Nu există riac de mortalitate și riac de afectare a reșeei de hănd pentru specia <i>Muscicapa sriata</i> . Activitățile NU se desăfiară în	-	Nesemni- ficativ	Parametrii și valerile țintă nu sufără modifiări în urma aplicării Amănjămăntului O.S. Craiova (distribua speciei este în afara AS) Obiectivul de conervare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendăele populații	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung. Fără scădere semnificativă a tipului spăii, temporal sau a utilizării habitatelor pentru făcare speciile alele naturale					
											Tipar de distribue	Tipar spăii și temporal, intensitatea utilizării habitatelor								
											Suprafața și propoția habitatelor de pajiți	Ha	-	-	Trebua definiți în următorii 3 ani					
											Suprafața și propoția pădurilor cu vârste mai mare de 80 de ani	% din așpr totală ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul faună de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități propuse în plan / Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de pajură	Ha	-	-	Deci cele naturale Trebuie deținut în următorii 3 ani		zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența arboretelor mature/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA 0023 Confluența Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A277	Oenanthe oenanthe (Pietrar sur)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	120	200	Cel puțin 150	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Oenanthe oenanthe. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	3000	4000	Cel puțin 3300					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie alele decât cele naturale					
											Suprafața habitatelor de pajură	Ha	-	-	Trebuie deținut în următorii 3 ani					
											Suprafața și proporția pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din supr. totală ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
Prezența arboretelor mature/bătăni din habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4																
ROSPA 0023 Confluența Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A337	Oriolus oriolus (Grangur)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Maxima populației	Număr perechi	50	100	Cel puțin 75	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Oriolus oriolus. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei,	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru fiecare specie alele decât cele naturale					
											Suprafața habitatelor de pajură	Ha	-	-	Trebuie deținut în următorii 3 ani					

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

Cod și nume ANPC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Suma 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 (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											de 80 de ani				3009,2					
											Prezența arboretelor mature/bătrâni din habitatele de păduri	Numărul	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Conținutul la Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A311	Sylvia atricapilla (Silvie cu cap negru)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr persoane	250	300	Cel puțin 275	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Sylvia atricapilla. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea și utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia în afara celei naturale					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebui să definiți în următorii 3 ani					
											Suprafața și procentul pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din sup. totală Ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența arboretelor mature/bătrâni din habitatele de păduri	Numărul	-	-	Cel puțin 4					
RO SPA 0023 Conținutul la Ju - Dunăre	PĂSĂRI	A308	Sylvia curruca (Silvie mică)	R	Specia are distribuția în afara planului	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr persoane	200	300	Cel puțin 250	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risic de mortalitate și risic de afectare a resursei de hrană pentru specia Sylvia curruca. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amplasamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	Ha	8000	8500	Cel puțin 8250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea și utilizarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru specia în afara celei naturale					
											Suprafața habitatelor de pajiști	Ha	-	-	Trebui să definiți în următorii 3 ani					
											Suprafața și procentul pădurilor cu vârstă mai mare de 80 de ani	% din sup. totală Ha	-	-	Cel puțin 40% Cel puțin 3009,2					
											Prezența arboretelor mature/bătrâni din habitatele de păduri	Numărul	-	-	Cel puțin 4					

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

Cod și nume ANPIC	Componentă Natură 2000	Cod Natură 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locașul față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activități proșpe în plan / Cuantificarea impactului (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimată
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												habitatelor					a utilizării habitatelor pentru bucare specie și/sau de către cele naturale	<i>Dulceam urbica</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia		
											Clădiri care sunt postea cucerite de această specie	Număr clădiri	-	-	Trebui să dețină în timp de 3 ani					
ROSPA 9023 Confluența Jiu - Dunăre	PĂSĂRI	A251	<i>Hirundo rusica</i> (Rândunică)	R/C	Specia are distribuția în plan plano	NU	PM/ harta distribuției	PM/ OCS	Favorabilă	Mentineră stăii de conservare	Maxima populației	Număr persoane	400	1000	Cel puțin 500	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risco de mortalitate și risco de afectare a reșurii de hrană pentru specia <i>Hirundo rusica</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemn- ificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Craiova (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitat	Ha	9000	9500	Cel puțin 9250					
											Tendințele populației	%	-	-	Stabil sau în creștere pe termen lung					
											Tipul de distribuție	Tipul spatiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a utilizării habitatelor pentru bucare specie și/sau de către cele naturale					
											Clădiri care sunt postea cucerite de această specie	Număr clădiri	-	-	Trebui să dețină în timp de 3 ani					

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

1. Identificarea tuturor intervențiilor/lucrărilor silviculturale propuse prin Amenajamentului O.S. Craiova, 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 refacere, tăieri rase substituie și tăieri rase la PLZ și SA)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului, ROSPA 0023 Confluența Jiu Dunăre
		-	Alterarea habitatelor	2016,04 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	2016,04 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	3230,66 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	3230,66 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	306,14 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	306,14 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrari de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Întreruperea conectivității laterale a cursurilor de apă	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	5552,84 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	

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
	-Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor	-	Perturbarea activității speciilor	5552,84 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Tratamente de regenerare (tăieri progresive, tăieri rase refacere, tăieri rase substituire și tăieri rase la PLZ și SA)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	338,08 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	338,08 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățări, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	1553,36 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	1553,36 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	21,35 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	21,35 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) 0202 Silvostepa Olteniei
		-	Alterarea habitatelor	1912,79 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	1912,79 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	

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

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

Tabelul E.1.3.

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	91E0* Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	91F0 Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	91I0* Păduri stepice euro-siberiene de Quercus spp.	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	92A0 Păduri galerii (zăvoaie) cu Salix alba și Populus alba	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC)	1355 Lutra lutra (vidra)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
0045 Coridorul Jiului					-fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1335 Spermophilus citellus (popândău)	Mărime populație	Trebuie definit în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
					-fragmentarea habitatelor	ne semnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Trebuie definită		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	Mărime populație	Trebuie definit	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Trebuie definit în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1193 Bombina variegata (izvoarăș cu burta galbenă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1166 Triturus cristatus (triton cu creastă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogeană)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1220 Emys orbicularis (testoasă de baltă)	Mărime populație	Trebuie definită	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Densitate populație	Trebuie definit în termen de 3 ani			
		Distribuția	Trebuie			

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	definit în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei	Trebuie definit în termen de 3 ani			
		Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori (pentru specia <i>Emys orbicularis</i>)	Trebuie definit în termen de 3 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	4125 <i>Alosa immaculata</i> (scrumbie de Dunăre)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1130 <i>Aspius aspius</i> (aun)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	5085 <i>Barbus barbus</i>	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	6963 <i>Cobitis taenia</i> (zvârluga)	-	-	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
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1157 Gymnocephalus schraetzer (râspâr)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1145 Mișgurnus fossilis (chișcar, țipar)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	2522 Pelecus cultratus (sabița)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	5339 Rhodeus amarus (behlita)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	6143 Romano gobio kesslerii (porcușor de nisip)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	5329 Romano gobio vladikovii (porcușor de șes)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	5347 Sabanejewia bulgarica (Dunăriță)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1160 Zingel streber (fusar)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1159 Zingel zingel (fusar mare, pietrar)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Jiului					populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	4013 Carabus hungaricus (carabuș)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	4014 Carabus variolosus (crab de pârâu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	Mărime populație	Trebuie definit în termen de 3 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Densitate populație	Trebuie definit în termen de 3 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Trebuie definit în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
			Trebuie definit în termen de 3 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	4045 Coenagrion ornatum (libelula)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1065 Euphydryas aurinia (fluture auriu)	Mărime populație	Trebuie definit în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Densitate populație	Trebuie definit în termen de 3 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
			Trebuie definit în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate excesiv	Trebuie definită		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSCI	1042	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
(SAC) 0045 Coridorul Jiului	Leucorrhinia pectoralis				-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1083 <i>Lucanus cervus</i> (rădașca)	Mărime populație	Trebuie definit în termen de 3 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Trebuie definit în termen de 3 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1060 <i>Lycaena dispar</i> (fluture roșu de mlaștină)	Mărime populație	Trebuie definit în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Densitate populație	Trebuie definit în termen de 3 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Trebuie definită		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1089 <i>Morimus funereus</i> (croitor cenușiu)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	1032 <i>Unio crassus</i> (midia de râu)	-	-	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045 Coridorul Jiului	4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i>	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0045	1428 <i>Marsilea quadrifolia</i>	-	-	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
Coridorul Jiului					populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	91I0* Păduri stepice euro-siberiene de <i>Quercus</i> spp.	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	Distribuția speciei în aria naturală protejată	Trebuie definit în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Densitatea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1166 <i>Triturus cristatus</i> (triton cu creastă)	Distribuția speciei în aria naturală protejată	Trebuie definit în termen de 3 ani	nefavorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1220 <i>Emys orbicularis</i> (țestoasă de baltă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	4013 <i>Carabus hungaricus</i> (carabuș)	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	Trebuie definit în termen de 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale	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
		Acoperire strat arbuștiv în aria de răspândire	Trebuie definită în termen de 3 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1083 <i>Lucanus cervus</i> (rădașca)	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Arbori de foioase mai bătrâni de 13-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Trebuie definită în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	1088 <i>Cerambyx cerdo</i> (croitorul mare al stejarului)	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	favorabilă	-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 definit		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt, ne semnificativ pe termen lung
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A060 <i>Aythya nyroca</i>	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A056 <i>Anas clypeata</i>	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A052 <i>Anas crecca</i>	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A050 <i>Anas penelope</i>	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu -	A055 <i>Anas querquedula</i>	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Dunăre					-perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A051 Anas strepera	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A041 Anser albifrons	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A043 Anser anser	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A059 Aythya ferina	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A061 Aythya fuligula	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A459 Larus cachinnans	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A179 Larus ridibundus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A053 Anas platyrhynchos	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A125 Fulica atra	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA	A017	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
0023 Confluența Jiu - Dunăre	Phalacrocorax carbo				-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A005 Podiceps cristatus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A004 Tachybaptus ruficollis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A029 Ardea purpurea	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A021 Botaurus stellaris	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A196 Chlidonias hybridus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A197 Chlidonias niger	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A027 Egretta alba	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A026 Egretta garzetta	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A022 Ixobrychus minutus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A177 Larus minutus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A020 Pelecanus crispus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A393 Phalacrocorax pygmeus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A195 Sterna albifrons	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A193 Sterna hirundo	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A229 Alcedo atthis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A131 Himantopus himantopus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A034 Platalea leucorodia	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A032 Plegadis falcinellus	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A132 Recurvirostra avosetta	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A166 Tringa glareola	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A161 Tringa erythropus	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A156 Limosa limosa	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A271 Luscinia megarhynchos	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A249 Riparia riparia	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A147 Calidris ferruginea	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A145 Calidris minuta	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A146 Calidris temminckii	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A136 Charadrius dubius	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023	A137 Charadrius hiaticula	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Confluența Jiu - Dunăre					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A153 Gallinago gallinago	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A291 Locustella fluviatilis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A292 Locustella luscinioides	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A164 Tringa nebularia	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A165 Tringa ochropus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A142 Vanellus vanellus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A081 Circus aeruginosus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A028 Ardea cinerea	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A298 Acrocephalus arundinaceus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A296 Acrocephalus palustris	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A295 Acrocephalus schoenobaenus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A297 Acrocephalus scirpaceus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A336 Remiz pendulinus	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A260 Motacilla flava	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A255 Anthus campestris	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A133 Burhinus oedicnemus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A031 Ciconia ciconia	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A231 Coracias garrulus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A122 Crex crex	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A338 Lanius collurio	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A247 Alauda arvensis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A258 Anthus cervinus	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A257 Anthus pratensis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A259 Anthus spinoletta	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A256 Anthus trivialis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A366 Carduelis cannabina	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A364 Carduelis carduelis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A113 Coturnix coturnix	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA 0023	A340 Lanius excubitor	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Confluența Jiu - Dunăre					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A230 Merops apiaster	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A383 Miliaria calandra	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A262 Motacilla alba	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A275 Saxicola rubetra	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A351 Stumus vulgaris	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A310 Sylvia borin	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A309 Sylvia communis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A232 Upupa epops	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A089 Aquila pomarina	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A403 Buteo rufinus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A224 Caprimulgus europaeus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A030 Ciconia nigra	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A238 Dendrocopos medius	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A429 Dendrocopos syriacus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A321 Ficedula albicollis	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A075 Haliaeetus albicilla	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A246 Lullula arborea	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A073 Milvus migrans	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A072 Pernis apivorus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A221 Asio otus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A207 Columba oenas	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A208 Columba palumbus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A212 Cuculus canorus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A269 Erithacus rubecula	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A099 Falco subbuteo	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A096 Falco tinnunculus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A359 Fringilla coelebs	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A283 Turdus merula	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023	A319 Muscicapa striata	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Confluența Jiu - Dunăre					-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A277 Oenanthe oenanthe	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A337 Oriolus oriolus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A274 Phoenicurus phoenicurus	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A315 Phylloscopus collybita	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A311 Sylvia atricapilla	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A308 Sylvia curruca	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A285 Turdus philomelos	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A273 Phoenicurus ochruros	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A253 Delichon urbica	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0023 Confluența Jiu - Dunăre	A251 Hirundo rustica	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ

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

Analiza impactului cumulativ

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) 0045 Coridorul Jiului	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
2		9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
3		91E0* Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul se află în zona de influență a amenajamentului dar lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
4		91F0 Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul se află în zona de influență a amenajamentului dar lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.

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
5		91I0* Păduri stepice euro-siberiene de Quercus spp.	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
6		91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul se află în zona se influență a amenajamentului dar lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
7		91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
8		92A0 Păduri galerii (zăvoaie) cu Salix alba și Populus alba	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul se află în zona se influență a amenajamentului dar lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
9		1355 Lutra lutra (vidra)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
10		1335 Spermophilus citellus (popândău)	Mărime populație Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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,

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
							raportat la aria planului și a ANPIC.
11		1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	Mărime populație Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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.
12		1193 Bombina variegata (izvoarăș cu burta galbenă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
13		1166 Triturus cristatus (triton cu creastă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
14		1993 Triturus dobrogicus (triton cu creastă dobrogeană)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
15		1220 Emys orbicularis (țestoasă de baltă)	Mărime populație Densitate populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen	Planul analizat (O.S. Craiova) 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 cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			<p>Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km²)</p> <p>Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei</p> <p>Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori (pentru specia <i>Emys orbicularis</i>)</p>			lung	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.
16		4125 <i>Alosa immaculata</i> (scrumbie de Dunăre)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
17		1130 <i>Aspius aspius</i> (aun)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
18		5085 <i>Barbus barbus</i>	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc

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
							la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
19		1138 Barbus meridionalis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
20		6963 Cobitis taenia (zvârluga)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
21		1157 Gymnocephalus schraetzer (răspâr)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
22		1145 Misgurnus fossilis (chișcar, țipar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
23		2522 Pelecus cultratus (sabița)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse

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
							prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
24		5339 Rhodeus amarus (behlita)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
25		6143 Romanogobio kesslerii (porcușor de nisip)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
26		5329 Romanogobio vladkovi (porcușor de șes)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
27		5347 Sabanejewia bulgarica (Dunăriță)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
28		1160 Zingel streber (fusar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările

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
							silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
29		1159 Zingel zingel (fusar mare, pietrar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
30		4013 Carabus hungaricus (carabuș)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
31		4014 Carabus variolosus (crab de pârau)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
32		1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	Mărime populație Densitate populație Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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.

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
33		4045 Coenagrion ornatum (libelula)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
34		1065 Euphydryas aurinia (fluture auriu)	Mărime populație Densitate populație Suprafața habitatelor de pășiți utilizate excesiv	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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.
35		1042 Leucorrhinia pectoralis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
36		1083 Lucanus cervus (rădașca)	Mărime populație Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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.
37		1060 Lycaena dispar (fluture roșu de mlaștină)	Mărime populație Densitate populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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 cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv			lung	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.
38		1089 Morimus funereus (croitor cenușiu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
39		1032 Unio crassus (midia de râu)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
40		4054 Pholidoptera transsylvanica	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
41		1428 Marsilea quadrifolia	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat	
42	ROSCI (SAC) 0202 Silvostepa Olteniei	91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	-	-	-	nesemnificativ	Habitatului nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor	
43		91I0* Păduri stepice euro-siberiene de <i>Quercus</i> spp.	-	-	-	nesemnificativ	Habitatului nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
44		91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	-	nesemnificativ	Habitatului se află în zona se influență a amenajamentului dar lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
45		1188 - Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	Distribuția speciei în aria naturală protejată	Densitatea populației	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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 protejată					
46	1166 <i>Triturus cristatus</i> (triton cu creastă)	Distribuția speciei în aria naturală protejată	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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.		

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
47		1220 Emys orbicularis (țestoasă de baltă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
48		4013 Carabus hungaricus (carabuș)	Mărimea populației	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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 lizierei de pădure în aria de răspândire				
			Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire				
49		1083 Lucanus cervus (rădașca)	Mărimea populației	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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 13-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei				
50		1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	Mărimea populației	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Craiova) 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 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei				
51	ROSPA 0023	A060 Aythya nyroca	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
	Confluența Jiu - Dunăre						influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
52		A056 Anas clypeata	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
53		A052 Anas crecca	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
54		A050 Anas penelope	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
55		A055 Anas querquedula	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
56		A051 Anas strepera	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
57		A041 Anser albifrons	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
58		A043 Anser anser	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
59		A059 Aythya ferina	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
60		A061 Aythya fuligula	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
61		A459 Larus cachinnans	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
62		A179 Larus ridibundus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
63		A053 Anas platyrhynchos	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
64		A125 Fulica atra	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
65		A017 Phalacrocorax carbo	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
66		A005 Podiceps cristatus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
67		A004 Tachybaptus ruficollis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
68		A029 Ardea purpurea	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
69		A021 Botaurus stellaris	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
70		A196 Chlidonias hybridus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
71		A197 Chlidonias niger	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
72		A027 Egretta alba	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
73		A026 Egretta garzetta	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
74		A022 Ixobrychus minutus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
75		A177 Larus minutus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
76		A020 Pelecanus crispus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
77		A393 Phalacrocorax pygmeus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
78		A195 Sterna albifrons	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
79		A193 Sterna hirundo	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
80		A229 Alcedo atthis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
81		A131 Himantopus himantopus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
82		A034 Platalea leucorodia	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
83		A032 Plegadis falcinellus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
84		A132 Recurvirostra avosetta	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
85		A166 Tringa glareola	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
86		A161 Tringa erythropus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
87		A156 Limosa limosa	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
88		A271 Luscinia megarhynchos	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
89		A249 Riparia riparia	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
90		A147 Calidris ferruginea	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

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

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
96		A291 Locustella fluviatilis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
97		A292 Locustella luscinioides	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
98		A164 Tringa nebularia	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
99		A165 Tringa ochropus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
100		A142 Vanellus vanellus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
101		A081 Circus aeruginosus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
102		A028 Ardea cinerea	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
103		A298 Acrocephalus arundinaceus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
104		A296 Acrocephalus palustris	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
105		A295 Acrocephalus schoenobaenus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
106		A297 Acrocephalus scirpaceus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
107		A336 Remiz pendulinus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
108		A260 Motacilla flava	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
109		A255 Anthus campestris	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
110		A133 Burhinus oediceus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
111		A031 Ciconia ciconia	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
112		A231 Coracias garrulus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
113		A122 Crex crex	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
114		A338 Lanius collurio	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
115		A247 Alauda arvensis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
116		A258 Anthus cervinus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
117		A257 Anthus pratensis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
118		A259 Anthus spinoletta	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
119		A256 Anthus trivialis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
120		A366 Carduelis cannabina	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
121		A364 Carduelis carduelis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
122		A113 Coturnix coturnix	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
123		A340 Lanius excubitor	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
124		A230 Merops apiaster	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
125		A383 Miliaria calandra	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
126		A262 Motacilla alba	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
127		A275 Saxicola rubetra	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
128		A351 Sturnus vulgaris	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
129		A310 Sylvia borin	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
130		A309 Sylvia communis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
131		A232 <i>Upupa epops</i>	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
132		A089 <i>Aquila pomarina</i>	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
133		A403 <i>Buteo rufinus</i>	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
134		A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
135		A030 <i>Ciconia nigra</i>	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

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
136		A238 Dendrocopos medius	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
137		A429 Dendrocopos syriacus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
138		A321 Ficedula albicollis	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
139		A075 Haliaeetus albicilla	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
140		A246 Lullula arborea	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

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

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

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
151		A283 Turdus merula	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
152		A319 Muscicapa striata	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
153		A277 Oenanthe oenanthe	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
154		A337 Oriolus oriolus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
155		A274 Phoenicurus phoenicurus	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
156		A315 Phylloscopus collybita	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
157		A311 Sylvia atricapilla	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
158		A308 Sylvia curruca	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
159		A285 Turdus philomelos	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
160		A273 Phoenicurus ochruros	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

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

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

Incertitudini	Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu
7. A fost realizată încadrarea funcțională în funcție de măsurile de conservare din planul de management, conform Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor/ elaborarea amenajamentelor silvice?(de exemplu; refugii de iernare pentru capra-neagră; locuri de "rotit" pentru cocoșul-de-munte și cocoșul-de-mesteacăn; zone de stâncărie, zone cu arbori bătrâni scorburoși, ce conțin colonii de hibernare de lilieci; zone stabile, recunoscute cu mari concentrații de bârloguri de urs)?	DA
8. Sunt integrate măsurile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar în amenajamentul silvic?	DA
9. În lipsa planurilor de management ale ariei naturale protejate de interes comunitar sunt integrate obiectivele de conservare a acesteia și ale habitatelor și speciilor?	DA
10. Există alți factori care ar trebui luați în considerare, care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar?	NU
11. Există un impact cumulativ cu alte planuri/proiecte/programe existente sau propuse?	NU
12. Amenajamentul silvic cuprinde tăieri rase în suprafețele de pădure încadrate în grupa I funcțională, subgrupa funcțională 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită și subgrupa funcțională 1.6. - Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității, potrivit Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, aprobate prin Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 766/2018, cu modificările și completările ulterioare?	DA

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

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

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

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

Lucrările de îngrijire și de conducere a arboretelor, indispensabile pentru păstrarea continuității pădurii, a consistenței optime a arborilor și a stării de sănătate a ecosistemului forestier vor consta în degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea

a habitatelor forestiere de interes comunitar putând fi incluse ulterior în această categorie. Materialul lemnos recoltat în urma efectuării acestor tipuri de lucrări intră în categoria produselor secundare.

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

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

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

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

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

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

Habitatele de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt improprie în cazul unor tipuri de lucrări, iar speciile afectate își vor remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect, existând pericolul să apară diminuări ale efectivelor populaționale. Aceste diminuări nu au loc însă la nivelul întregului habitat ci doar local, prin migrarea speciilor către zonele neafectate de

lucrări. Executarea lucrărilor silvice pe suprafețe relativ mici, fără fragmentarea habitatelor, favorizează mobilitatea speciilor, ale căror efective totale nu se reduc semnificativ la nivelul habitatului.

Efectul lucrărilor silvice asupra populațiilor de amfibieni și reptile 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.

Suprafața O.S. Craiova conține habitate favorabile pentru speciile de mamifere semnalate în zonă. Având în vedere mobilitatea foarte mare a speciilor de mamifere, impactul direct al amenajamentului asupra acestor specii este nesemnificativ și numai temporar (pe parcursul lucrărilor).

Speciile de păsări de interes comunitar vor fi perturbate în special de zgomotul produs în cursul lucrărilor silvice (motoferăstraie, topoare), îndepărtarea lăstărișului, a unor arbori scorburoși și eventuala distrugere a unor zone de cuibărit. Având o mobilitate ridicată, păsările se vor refugia pe perioada lucrărilor în zonele mai liniștite ale pădurii. Marea lor majoritate vor reveni în habitatul inițial după încetarea lucrărilor, cu condiția ca habitatul să nu sufere modificări majore.

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. Craiova.

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. Craiova.

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

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Craiova la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințșului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenozelor 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 (componenta 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. Craiova la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce 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. Craiova la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimalizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra perturbării speciilor de faună prin schimbarea condițiilor de mediu existente și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din O.S. Craiova. (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. Craiova la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Privind modul de aplicare ale acestora, lucrările se desfășoară pe mai multe etape, pe suprafețe mici de teren care permit dispersarea speciilor în habitatele vecine, astfel avem un impact indirect minim la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de plan sau ca urmare a celorlalte forme de impact. (Tab. E.1.1-E.1.4)

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

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

9. incertitudinile identificate:

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura

actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.
(Tab. E.1.1-E.1.4)

BIBLIOGRAFIE

- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A., 2005, *Habitatele din România*, Editura Tehnică-Silvică, București
- Florescu I. I. 1991, *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p.
- Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. *Silvicultură*, Vol. II – *Silvotehnica*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 194 p.
- Giurgiu, V., 1988, *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București
- Leahu, I., 2001, *Amenajarea pădurilor*, Editura Didactică și Pedagogică, București
- xxx, 2008 - Codul silvic, Legea 46/2008 cu modificările și completările ulterioare
- xxx, 2022 - Normele tehnice privind îngrijirea și conducerea arboretelor (ord. 2534/2022), MMAP, 2022
- xxx, 2022 - Normele tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor (ord. 2535/2022), MMAP, 2022
- xxx, 2020 - Decizia ANANP nr. 404 din 11.09.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2391 și Pădurea Zăval
- xxx, 2020 - Decizia ANANP nr. 572 din 23.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1239/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0202 Silvostepa Olteniei
- xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 657 din 03.12.2021 pentru completarea Anexei 1 (Obiective de conservare specifice pentru habitatele și speciile din ROSCI0045 Coridorul Jiului) la Decizia nr. 404 din 11.09.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2391 și Pădurea Zăval
- xxx, 2023 - 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 - Anexele nr. 1-5 la Ordinul nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de Management integrat al ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț, Locul fosilifer Drănic și Pădurea Zăval - IV.33, din 12.08.2016.
- xxx, 2016 - Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0202 Silvostepa Olteniei, din 30.06.2016.
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0202 Silvostepa Olteniei
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre
- xxx, 2017 - I.N.C.D.S. “Marin Drăcea”. „Amenajamentele O.S. Craiova”.

COLECTIV DE ELABORARE

- ing. Mihaela Cojoacă - IDT III, specialist amenajarea pădurilor
- ing. Maria Adelina Udrescu - specialist amenajarea pădurilor
- ing. Daniela Gagi, specialist GIS

ANEXE (în format electronic)

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

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

Anexa 3 - Distribuția habitatelor și a speciilor din ANPIC pe teritoriul O.S. Craiova