

S.C. SMART FOREST PROIECT S.R.L.
ORADEA

**MEMORIU DE PREZENTARE AL AMENAJAMENTULUI
SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE
PRIVATĂ APARTINÂND COMUNEI SURDUC**

U.P. II PĂȘUNE SURDUC

JUDEȚUL SĂLAJ

Întocmit: ing. Bajgyik Leticia-Ramóna



2023

CUPRINS

A.	DESCRIEREA SUCCINTĂ A PLANULUI ȘI DISTANȚA FAȚĂ DE ANPIC	5
A.1.	Descrierea amenajamentului silvic	5
A.2.	Descrierea succintă a amenajamentului silvic U.P. II Pășune Surduc	6
A.3.	Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrare	6
B.	NUMELE ȘI CODUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR	8
C.	PREZENȚA ȘI EFECTIVELE/SUPRAFETELE ACOPERITE DE SPECII ȘI HABITATE DE INTERES COMUNITAR ÎN ZONA PP-ULUI	9
D.	SE PRECIZEAZĂ DACĂ AMENAJAMENTUL PROPUȘ ARE LEGĂTURĂ DIRECTĂ SAU ESTE NECESAR PENTRU MANAGEMENTUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR	10
E.	ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL A AMENAJAMENTULUI SILVIC ASUPRA HABITATELOR ȘI SPECIILOR PENTRU CARE A FOST ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR A FOST DESEMNAȚĂ ...	10
E.1.	Identificarea și estimarea impactului	10
E.1.1.	Identificarea tuturor intervențiilor PP, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate	11
E.1.2.	Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative ne semnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor	11
E.1.3.	Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP- uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate	12
E.2.	Identificarea incertitudinilor	13
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	14
	ANEXE	15

A. DESCRIEREA SUCCINTĂ A PLANULUI ȘI DISTANȚA FAȚĂ DE ANPIC

A.1. Descrierea amenajamentului silvic

Conform legislației în vigoare, gospodărirea fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun, **se reglementează prin amenajamente silvice.**

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.

Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic) cu modificările și completările ulterioare, *amenajamentul silvic* este studiul de bază în gestionarea pădurilor cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor reprezintă totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice de regim și de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic.

Elaborarea amenajamentelor silvice se face în concordanță cu prevederile planurilor de amenajare a teritoriului, aprobate potrivit legii.

Amenajamentele silvice 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.

Întocmirea amenajamentelor silvice se face pe baza „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor“, care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din Codul Silvic. Conform acestora, amenajamentul trebuie să vizeze, prin toate reglementările, asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere, concept prin care, într-un sens mai larg, se înțelege capacitatea de a satisface cerințele generației prezente, fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a satisface propriile nevoi.

Amenajarea pădurilor presupune un ansamblu de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea (readucerea) și păstrarea pădurilor în starea cea mai corespunzătoare funcțiilor ecologice și social-economice atribuite, reprezintă „știința organizării, modelării și conducerii structural-funcționale a pădurilor, în conformitate cu sarcinile complexe social-ecologice și economice ale gospodăririi silvice”.

Amenajarea pădurilor presupune atât știința cât și practica organizării și conducerii structural - funcționale a pădurilor, în conformitate cu cerințele stabilite vegetației forestiere, având la bază conceptul „dezvoltării durabile” și *respectând*, cu strictețe, următoarele *principii*:

- *principiul continuității;*
- *principiul productivității și eficacității funcționale;*
- *principiul conservării și ameliorării biodiversității;*
- *principiul estetic*

Principiul continuității reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru *gestionarea durabilă a pădurilor*, prin aceasta înțelegând administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere, astfel încât acestea să-și mențină sau să-și amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea și sănătatea și să li se asigure, pentru prezent și viitor, capacitatea de a exercita funcții multiple - ecologice, economice și sociale – la nivel local, regional și chiar mondial, fără a prejudicia alte sisteme.

Acest principiu se referă atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție (obținerea de produse lemnoase și de altă natură), cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale atribuite pădurii în ansamblul său, vizând nu numai interesele generațiilor actuale dar și pe cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o permanentă atenție asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier.

Principiul productivității și eficacității funcționale („*principiul exercitării optime și durabile a funcțiilor multiple de producție ori de protecție*”) – al doilea principiu fundamental al amenajării pădurilor, exprimă preocuparea permanentă pentru *creșterea capacității de producție și a*

cele de protecție a pădurilor „în condițiile unei maxime stabilități și fiabilități”. Se are în vedere atât ameliorarea funcțiilor de protecție, vizând realizarea unei eficiențe economice în gospodărirea arboretelor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri, cât și creșterea productivității pădurilor și a calității produselor.

Principiul conservării și ameliorării biodiversității – prin acesta se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, a ecosistemelor și a peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor. Acest principiu reclamă, imperativ, protecția mediului înconjurător, prin menținerea echilibrului ecologic din natură, formarea unei „conștiințe ecologice și forestiere” și reconstrucția ecologică a pădurilor deteriorate, implicit a mediului înconjurător.

Principiul estetic – al patrulea principiu fundamental al amenajării pădurilor, presupune preocuparea permanentă pentru cultivarea frumosului în păduri, spații care întotdeauna au exercitat, prin însușirile lor estetice, o atracție deosebită.

Sarcina fundamentală a amenajamentului silvic este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării principiilor amenajării pădurilor (Legea 46/2008 actualizată).

Scopul amenajamentelor este organizarea pădurilor prin măsuri silvotehnice concretizate în planuri în vederea dirijării lor spre o structură normală.

Soluțiile silvotehnice prevăzute de amenajamente urmăresc dirijarea organizării pădurilor spre structura normală, corespunzătoare funcțiilor atribuite și în concordanță cu cerințele ecologice ale speciilor forestiere.

Pentru îndeplinirea acestei sarcini, prin amenajament se stabilesc obiectivele ecologice, sociale și economice precum și funcțiile care trebuie să fie îndeplinite de pădurile amenajate.

A.2. Descrierea succintă a amenajamentului silvic U.P. II Pășune Surduc

Administrare: în prezent suprafața fondului forestier, organizat în U.P. II Pășune Surduc este administrată de către Ocolul Silvic Blidaru.

Suprafața unității de producție este de 116,21 ha.

Tabelul nr. 1
Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de implementare a amenajamentului	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe amenajamentului pe perioada de implementare a preverilor lui	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1	Lucrări silvice	Având în vedere faptul că pentru suprafața de 116,21 ha acum se întocmește primul amenajament silvic lucrările silvice vor fi propuse doar la conferința a II-a de amenajare.	Suprafața în studiu se suprapune parțial cu ROSCI0314 – Lozna și ROSPA0114 - Cursul mijlociu al Someșului

A.3. Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrare

Sit Natura 2000	X	Y
ROSCI0314	383877	640925
	383352	641580
	384178	641071
	382962	642509
	383205	642337
	382962	642509
	382759	641697
	382464	642080
	383128	641276

	382967	641487
	383710	640811
	383209	641246
	384261	640923
	383716	640749
	383760	641230
	384599	640896
	383169	642342
	383328	641599
	382964	642517
<i>ROSPA0114</i>	382779	641722
	382464	642064
	382956	641473
	382951	641700
	383488	640887
	383126	641268
	384030	640467
	384011	640429
	383126	641268
	383235	640932
	383096	641194
<i>Fără sit</i>	383693	640767
	383577	640699
	383842	640306
	383768	640522
	383352	640970

B. NUMELE ȘI CODUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Amenajamentul silvic U.P. II Pășune Surduc se suprapune parțial cu:

- ROSCI0314 – Lozna

- ROSPA0114 - Cursul mijlociu al Someșului

Tabelul nr. 2

Informații privind ANPIC potențial afectate de plan

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP	Măsuri restrictive din PM/act normativ /act administrativ
<i>ROSCI0314 – Lozna</i>	Da	Da	Nu	Da – se suprapune parțial cu <i>ROSCI0314 – Lozna</i>	Da – se suprapune parțial cu <i>ROSCI0314 – Lozna</i>	Nu	Se va păstra cel puțin 20 m ³ /ha de lemn mort la sol sau pe picior, și cel puțin 5 arbori/ha arbori de biodiversitate (> 80 de ani).
<i>ROSPA0114 - Cursul mijlociu al Someșului</i>	Da	Da	Nu	Da – se suprapune parțial cu <i>ROSPA0114 - Cursul mijlociu al Someșului</i>	Da – se suprapune parțial cu <i>ROSPA0114 - Cursul mijlociu al Someșului</i>	Nu	Se va păstra cel puțin 10 mc/ha de lemn mort la sol sau pe picior, și cel puțin 4 arbori/ha arbori maturi / bătrâni

- nu se suprapune cu păduri virgine sau cvasivirgine și nici cu păduri cu valoare ridicată a biodiversității.

C. PREZENȚA ȘI EFECTIVELE/SUPRAFEȚELE ACOPERITE DE SPECII ȘI HABITATE DE INTERES COMUNITAR ÎN ZONA PLANULUI

Așa cum reiese din cele prezentate anterior, fondul forestier proprietate privată, constituit în U.P. II Pășune Surduc se suprapune parțial cu *ROSCI0314* – *Lozna și ROSPA0114 - Cursul mijlociu al Someșului*.

Tabelul nr. 3

Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona planului

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>

În urma finalizării lucrărilor de teren tabelul va fi completat cu habitatele și speciile identificate pe suprafața planului.

D. SE PRECIZEAZĂ DACĂ AMENAJAMENTUL PROPUȘ ARE LEGĂTURĂ DIRECTĂ SAU ESTE NECESAR PENTRU MANAGEMENTUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Arboretele suprapuse ariilor naturale protejate vor fi încadrate, conform normelor tehnice în vigoare în *grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție, subgrupa 1.5. Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită, atribuindu-li-se astfel: 1.5Q – Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protective pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) și 1.5R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA), arată că normele tehnice silvice în vigoare s-au adaptat legislației de mediu referitor la restricții, realizându-se grupe funcționale specifice tipurilor ariilor naturale protejate, precum și faptul că acesta coincide cu obiectivele de conservare a sitului ROSCI0314 – Lozna și ROSPA0114 - Cursul mijlociu al Someșului.*

Prin corelarea obiectivului (principal) din amenajamentul silvic de recoltare a masei lemnoase după un anumit plan (în contextul dezvoltării durabile), se îndeplinește obiectivul care specifică: *"Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile"*.

Prin corelarea obiectivului din amenajamentul silvic de protecție a siturilor Natura 2000, se îndeplinește obiectivul care specifică: *"Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat situl, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora, pentru ROSCI0314 și ROSPA0114."*

E. ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL A AMENAJAMENTULUI SILVIC ASUPRA HABITATELOR ȘI SPECIILOR PENTRU CARE A FOST ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR A FOST DESEMNATĂ

E.1. Identificarea și estimarea impactului

Estimarea și motivarea impactului potențial a amenajamentului silvic supus discuției asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar se va realiza prin completare coloanelor 1-21 ale tabelului din Anexa nr. 3C A Ordinului 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale plaurilor prezentului memoriu de prezentare.

E.1.1. Identificarea tuturor intervențiilor PP, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate

Tabelul nr. 4
Identificarea relațiilor cauză - efecte - impacturi

Tipuri de intervenții propuse de plan	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Lucrări silvice	Zgomot	-	Peturbare	Locală	<i>Nu este cazul</i>

E.1.2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor

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

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>

E.1.3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate

*Tabelul nr. 6
Analiza impactului cumulativ*

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de amenajamentul silvic	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
1	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

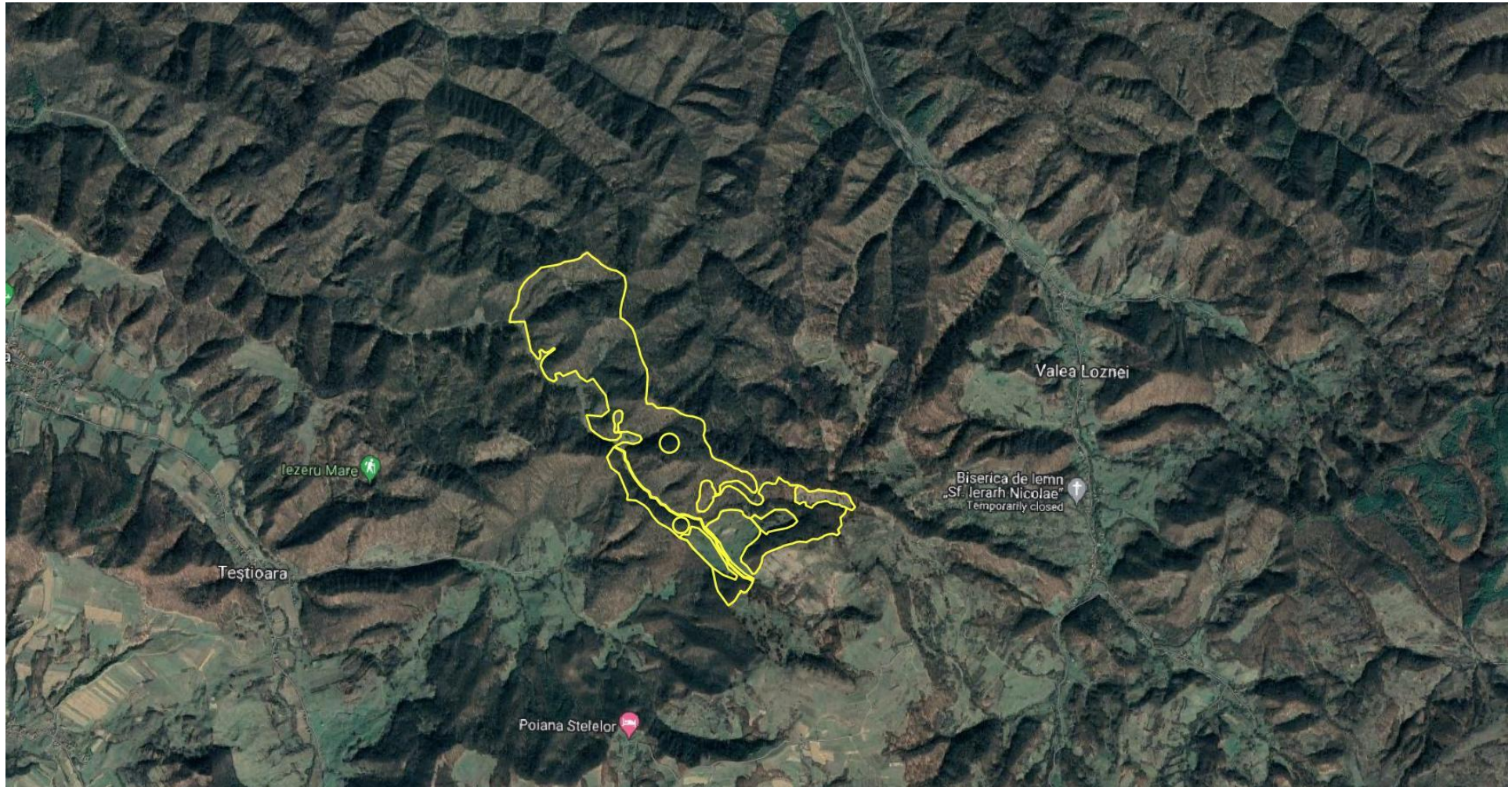
E.2. Identificarea incertitudinilor

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu este cunoscută localizarea exactă a tuturor componentelor/intervențiilor PP
Alte PP	Nu este cunoscută localizarea spațială a altor PP ce generează impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ANPIC potențial afectate de PP analiza
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard
Localizarea habitatului/speciei față de PP	Nu este cunoscută localizarea exactă a habitatelor Natura 2000 și a habitatelor speciilor de interes comunitar, pe întreaga suprafață a sitului Natura 2000
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Nu sunt disponibile informații cantitative privind suprafața habitatelor, mărimea populațiilor, și altele
Starea de conservare	Se va păstra/îmbunătății starea de conservare a habitatelor și a speciilor
Valoare țintă parametru	Nu au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Pe baza datelor disponibile, nu se poate stabili cu certitudine posibilitatea ca un parametru al obiectivului de conservare să fie afectat sau nu de implementarea PP
Cuantificarea impacturilor	Nu se reduce suprafața habitatelor
Altele	-

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

1. *pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:*
 - nu este cazul
2. *pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:*
 - nu este cazul
3. *alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):*
 - nu este cazul
4. *alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:*
 - nu este cazul
5. *perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:*
 - nu este cazul
6. *fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:*
 - nu este cazul
7. *reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*
 - nu este cazul
8. *alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:*
 - nu este cazul
9. *incertitudinile identificate:*
 - nu este cazul

ANEXE



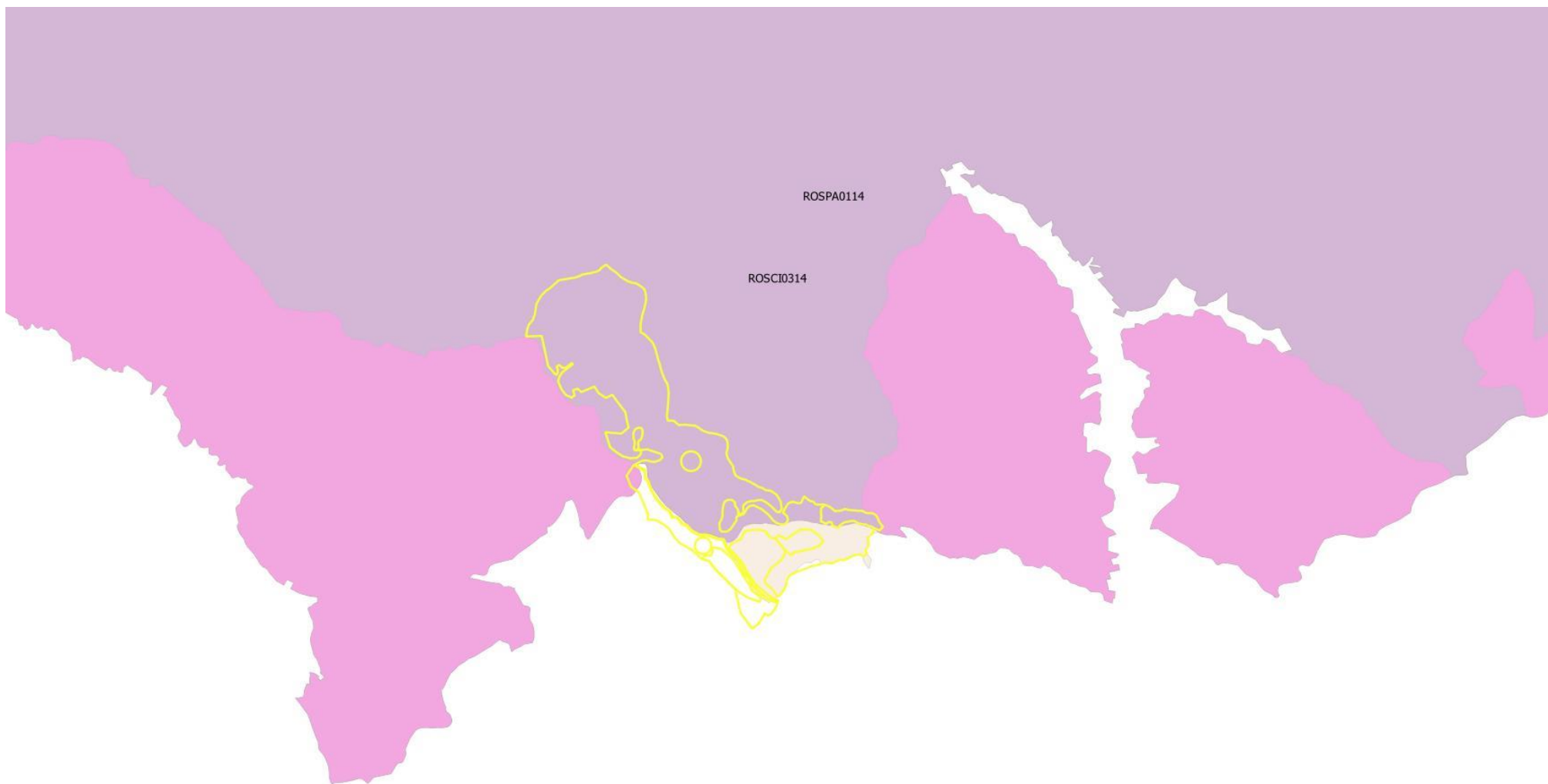
Plan de amplasare în zonă



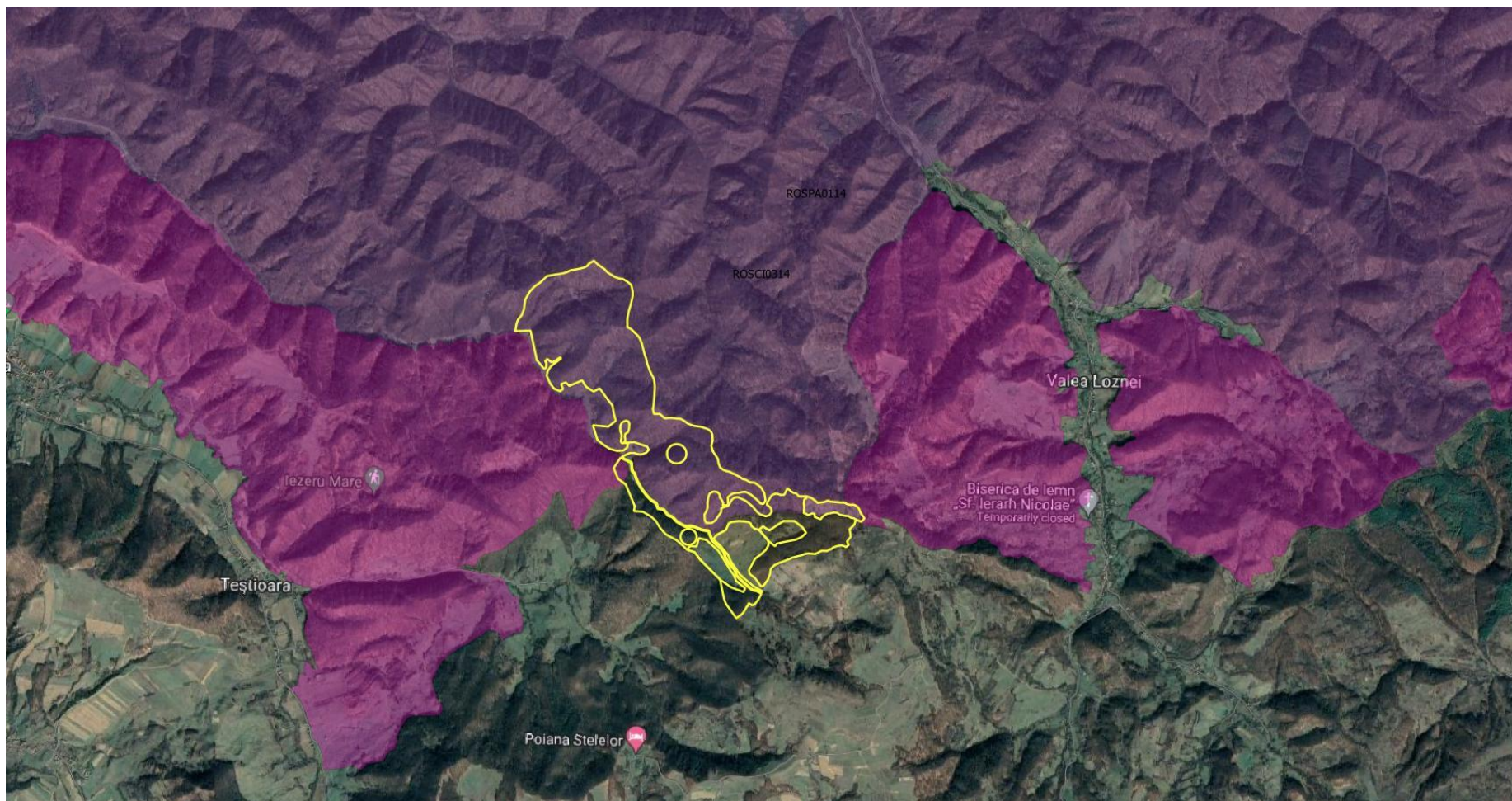
Hartă suprapusă cu *ROSCI0314*



Hartă suprapusă cu *ROSPA0114*



Hartă suprapusă cu *ROSCI0314* și *ROSPA0114*



Plan de amplasare în zonă

ROSCI0314 Lozna	Specie	1160	Zingel streber	nu este cazul	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	nu este cazul	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 3171/24.05.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSCI0314 Lozna	Specie	1160	Zingel streber	nu este cazul	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	nu este cazul	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 3171/24.05.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSCI0314 Lozna	Specie	1160	Zingel streber	nu este cazul	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	nu este cazul	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 3171/24.05.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSCI0314 Lozna	Specie	1160	Zingel streber	nu este cazul	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	nu este cazul	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 3171/24.05.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invazive	prezență / absență	-	-	Absență	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSCI0314 Lozna	Specie	1160	Zingel streber	nu este cazul	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	nu este cazul	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 3171/24.05.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea speciilor de pești invazive	Nr. indivizi din fiecare specie invazivă / 100 m2	-	-	0	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSCI0314 Lozna	Specie	1160	Zingel streber	nu este cazul	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	nu este cazul	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 3171/24.05.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSCI0314 Lozna	Specie	1160	Zingel streber	nu este cazul	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	nu este cazul	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 3171/24.05.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absență	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență	Localizare față de plan	Anexa I	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (min)	Actual (max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A229	<i>Alcedo atthis</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Cel puțin 25	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	C	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi în pasaj	-	-	Cel puțin 150	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	-	-	Cel puțin 883	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a avegetației acvatice submerse	ha	-	-	Cel puțin 228787	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 1	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A022	<i>Exobrychus minutus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 5	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	-	-	Cel puțin 272	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului

ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A089	<i>Aquila pomarina</i>	R/C	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 2	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A080	<i>Circus gallicus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 1	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea habitatului terestru	ha	-	-	Cel puțin 31562	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	nr / ha	-	-	Cel puțin 4 / ha	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Proporția pădurilor cu vârste > 80 de ani	% din suprafața totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 40%	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A085	<i>Accipiter gentilis</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A086	<i>Accipiter nisus</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A255	<i>Anthus campestris</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 13	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 40	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	R/C	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 6	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A122	<i>Crex crex</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 225	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 1	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A338	<i>Lanius collurio</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 700	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A339	<i>Lanius minor</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 70	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A072	<i>Pernis apivorus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 8	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului

ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărimea habitatului terestru	ha	-	-	Cel puțin 15326	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% / ha	-	-	Cel puțin 10%	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Cuiburi și suporturi pentru cuiburi	număr	-	-	Cel puțin 6	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A215	<i>Bubo bubo</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Cel puțin 1	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Cel puțin 130	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A240	<i>Dendrocopos minor</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A236	<i>Dryocopus martius</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Cel puțin 7	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A246	<i>Lullula arborea</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 1100	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A234	<i>Picus canus</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Cel puțin 450	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A220	<i>Strix uralensis</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Cel puțin 10	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv	ha	-	-	Cel puțin 5131	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 16276	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	număr / ha	-	-	Cel puțin 4	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului

ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Proporția pădurilor cu vârste > 80 de ani	% din suprafața totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 40%	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Da	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Lemn mort pe picior și sol	mc / ha	-	-	Cel puțin 10	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	Habitatul speciei se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	Habitatul speciei se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	Habitatul speciei se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	-	-	Cel puțin 883	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	Habitatul speciei se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse	ha	-	-	Cel puțin 228787	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate2 pentru toți indicatorii	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate2 pentru toți indicatorii	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi în pasaj	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A136	<i>Charadrius dubius</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cubărătoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A164	<i>Tringa nebularia</i>	C	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi în pasaj	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A142	<i>Vanellus vanellus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cubărătoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului

ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor cu apă mică, zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate2 pentru toți indicatorii	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate2 pentru toți indicatorii	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A296	<i>Acrocephalus palustris</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A267	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A028	<i>Ardea cinerea</i>	C	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi în pasaj	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A292	<i>Locustella luscinioides</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	-	-	Cel puțin 272	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Va fi definită în termen de 3 ani	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate2 pentru toți indicatorii	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate2 pentru toți indicatorii	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A087	<i>Buteo buteo</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114	Specie	A214	<i>Otus scops</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	mu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului

ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A112	<i>Perdix perdix</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A249	<i>Riparia riparia</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Cel puțin 115	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărimea habitatului terestru	ha	-	-	Cel puțin 15326	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	%	-	-	Cel puțin 10%	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A256	<i>Anthus trivialis</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A221	<i>Asio otus</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A334	<i>Certhia familiaris</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A207	<i>Columba oenas</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A208	<i>Columba palumbus</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A350	<i>Corvus corax</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A212	<i>Cuculus canorus</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	W	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi care iermează	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A155	<i>Scolopax rusticola</i>	C	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. indivizi aflați în pasaj	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A219	<i>Strix aluco</i>	P	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi rezidente	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A232	<i>Upupa epops</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului

ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv	ha	-	-	Cel puțin 5131	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 16276	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Prezența arborilor maturi/blătâni în habitate de păduri	nr. / ha	-	-	Cel puțin 4	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Proporția pădurilor cu vârste > 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 40%	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului					Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Lemn mort pe picior și sol	mc / ha	-	-	Cel puțin 10	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A253	<i>Delichom urbica</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Mărime populație	Nr. perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A253	<i>Delichom urbica</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A253	<i>Delichom urbica</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului
ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului	Specie	A253	<i>Delichom urbica</i>	R	Habitatul speciei nu se suprapune cu amplasamentul planului	Nu	Obiective specifice de conservare	Nota nr. 704/03.02.2021	-	-	Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestor specii	nr. clădiri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul planului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu există potențiale impacturi (directe sau indirecte, cumulative și reziduale) asupra speciei prin implementarea planului