

MEMORIU DE PREZENTARE

CONFORM LEGII 292/2018 - PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE SI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI ANEXA 5E COMPLETAT CU CERINȚELE DIN ANEXA NR. 3A DIN ORDINUL 1682/2023- PENTRU APROBAREA GHIDULUI METODOLOGIC PRIVIND EVALUAREA ADECVATA A EFECTELOR POTENȚIALE ALE PLANURILOR SAU PROIECTELOR ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

PENTRU PROIECTUL:

ADUCTIUNE SI CAPTARE IZVOR, LOCALITATEA TAU BISTRA, COMUNA SUGAG

Beneficiar:

S.C. AQUA TRANSALPINA SRL
Sat Sasciori, comuna Sasciori, nr. 40, jud. Alba
Telefon: 0742033790

Elaborator: CORCHES IOANA STEFANIA

inscrisa in registrul expertilor atestati pentru elaborarea de studii de mediu, certificat de atestare Seria RGX nr. 405/06.10.2022, valabil pana la data de 06.10.2025, expert atestat – nivel principal pentru elaborarea urmatoarelor studii de mediu: EA

CORCHES MIHAI TEOPENT

inscris in registrul expertilor atestati pentru elaborarea de studii de mediu, certificat de atestare Seria RGX nr. 402/06.10.2022, valabil pana la data de 06.10.2025, expert atestat – nivel principal pentru elaborarea urmatoarelor studii de mediu: RIM-1, RIM-2, RIM-5, RIM-11c, RIM-12, RIM-13b, RM-1, RM-12, RM-13b, EGZA, EGSC

in colaborare cu:

CORCHES MIHAI TEOPENT PFA

Alba Iulia, Str. Dr. Ioan Ratiu, nr. 6, jud. Alba
Tel mobil: 0766-755885
Email: corchesmihai@yahoo.com



I. Denumirea proiectului:

Prezenta documentatie trateaza proiectul "Aductiune si captare izvor, Localitatea Tau Bistra, Comuna Sugag", în intravilanul si extravilanul localitatii Tau Bistra, comuna Sugag, județul Alba.

II. Titular

-numele: AQUA TRANSALPINA SRL

-numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet:
Telefon: 0742033790, E-mail: aquatransalpina@gmail.com

-numele persoanelor de contact: Administrator: Lorincz Edward Rakocy
Împuternicit: Todor Marius

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect:

III.a) Un rezumat al proiectului;

III.a.1. Descrierea caracteristicilor fizice ale proiectului

III.a.1.1. Descrierea amplasarii proiectului

Proiectul este amplasat în intravilanul si extravilanul localitatii Tau Bistra, comuna Sugag, județul Alba,

Localizarea proiectului este prevăzută în planșa "Plan de încadrare în zonă" atașat.

Suprafața terenului afectat este de 924 mp, imobilul este înscris în cartea funciară nr. 73112, cartea funciară nr. 72922, cartea funciară nr. 72828 si cartea funciară nr. 73110 a localitatii Sugag.



Fig 1 Amplasarea captarii si santului in care va fi pozata conducta de aductiune

Vecinătăți:

- în partea de Nord: Regia Nationala a Padurilor - Romsilva
- în partea de Sud: Regia Nationala a Padurilor - Romsilva
- în partea de Vest: Regia Nationala a Padurilor - Romsilva
- în partea de Est: drum comunal DC 217

III.a.1.2. Caracteristicile constructiei propuse

Scopul proiectului este realizarea de către S.C. AQUA TRANSALPINA SRL a unei lucrari pentru captare izvor si realizarea unei retele de aductiune apa potabila pe o lungime de aproximativ 1426m. Lucrarile se vor desfasura pe terenuri proprietate privata a beneficiarilor , terenuri proprietate statul roman aflate in administrarea regiei nationale a padurilor romsilva si in domeniul public al comunei Sugag, lucrarile de aductiune se vor desfasura pe o latime de 0,5m, se vor executa manual si cu utilaje de mici dimensiuni astfel incat impactul lucrarilor sa fie cat mai redus si nu afecteze vegetatia forestiera si nu implica defrisari a acesteia, din acest motiv traseul de aductiune a fost astfel stabilit pentru a nu traversa zonele cu vegetatie forestiera traversand doar drumuri forestiere , enclave , drumuri de exploatare si comunale.

Se va folosi un rezervor din poliesteri armati cu fibra de sticla P.A.F.S., iar racordurile de evacuare se vor executa din flansa PAFS PN 10 DN110 sau DN160 la pozitia indicata de catre beneficiar.

Nu este permis accesul auto pe rezervor.

III.b) Justificarea necesitatii proiectului;

Obiectivul principal este construirea captari a unui izvor si realizarea unei retele de aductiune apa potabila in vederea îmbutelierii, investitia vizand dezvoltarea socio-economica a zonei.

Mediul rural se confrunta in ultimii ani cu o scadere a densitatii populatiei, la aceasta tendinta descendenta contribuind in special sporul natural negativ, migratia locuitorilor spre marile centre urbane precum si emigratia din lipsa locurilor de munca. Orice astfel de investitie care duce la un spor al populatiei in zonele rurale este benefic pentru dezvoltarea pe termen lung a acestor comunitati.

Obiectivele propuse prin acest proiect, prin specificul activitatii, nu vor afecta negativ comunitatile din zona si mediul inconjurator.

III.c) Valoarea investitiei;

-valoarea totala a obiectului de investitii, este estimată la 100000 lei;

III.d) Perioada de implementare propusa

Durata de realizare a investitiei este de 12 luni.

III.e) Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente)

Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului sunt prezentate in anexa.

III.f) O descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele).

III.f.1. Profilul si capacitatile de productie;

Nu este cazul. Activitatile de constructie a obiectivului nu pot fi asimilate cu un proces tehnologic de productie. Descrierea proiectului si a lucrarilor propuse a fost prezentata pe larg in capitolul III - Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect

III.f.2. Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz);

Nu este cazul. Conform definitiei *Fluxul tehnologic* reprezinta o circulatie continua a materiei prime, a produselor semifabricate sau fabricate intr-un proces tehnologic. Activitatile de constructie a obiectivului nu pot fi asimilate cu un proces tehnologic de productie. Descrierea proiectului si a lucrarilor propuse a fost prezentata pe larg in capitolul III - Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect

III.f.3. Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea;

Nu este cazul. Conform definitiei *Procesul de productie* - cuprinde totalitatea proceselor folosite pentru transformarea materiilor prime si a semifabricatelor in produse finite, pentru satisfacerea necesitatilor umane.

Activitatile de constructie a obiectivului nu pot fi asimilate cu un proces tehnologic de productie.

Descrierea proiectului si a lucrarilor propuse a fost prezentata pe larg in capitolul III - Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect.

III.f.4. Materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora

La implementarea proiectului se va utiliza motorina cu continut redus de sulf pentru functionarea utilajelor si a mijloacelor de transport.

Materii prime necesare vor fi achizitionate de la furnizori autorizati.

III.f.5. Racordarea la retelele utilitare existente in zona;

Alimentarea cu energie: nu este cazul.

Alimentarea cu apa: Nu este necesara alimentarea cu apa. In etapa de executie apa potabila pentru echipele implicate in construirea aductiunii va fi apovizionata in forma imbuteliata.

Canalizarea: Derularea activitatilor nu genereaza ape uzate.

III.f.6. Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei;

Activitatile si lucrarile propuse vor avea unele efecte negative nesemnificative si temporare asupra factorilor de mediu. Aceste efecte vor fi remediate prin lucrari specifice de refacere a mediului:

-materialele in surplus ramase in urma executiei, utilajele de constructie vor fi evacuate din santier pe masura ce acestea nu mai sunt necesare activitatii;

-se vor nivela zonele afectate, se vor acoperi cu pamant vegetal si se vor inierba.
-dupa finalizarea lucrarilor toate materialele de constructie, deseurile si utilajele se vor indeparta de pe amplasament;

III.f.7. Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

In perioada de constructie nu este necesara realizarea unor noi cai de acces deoarece se va folosi drumurile existente.

III.f.8. Resursele naturale folosite in constructie si functionare

Pe parcursul construirii obiectivului nu se vor utiliza resurse naturale din zona amplasamentului pentru realizarea acestuia.

Materiale de constructie folosite in perioada de constructie vor fi achizitionate de la furnizori autorizati.

III.f.9. Metode folosite in constructie/demolare;

Pe durata executarii lucrarilor se vor respecta prevederile urmatoarelor normative:

- Legea nr. 319/2006 – Legea securitatii si sanatatii in munca;
- Hotarare nr. 1425/11.10.2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii sanatatii si securitatii in munca nr. 319/2006;
- Norme generale de protectia muncii, editia 1996 aprobat de M.M.P.S. si M.S.
- Regulament privind protectia si igiena muncii in constructii. Aprobat cu Ordinul M.L.P.A.T. Nr. 9/N/1993.
- Norme specifice de securitate a muncii pentru lucrari la inaltime, aprobat de M.M.P.S. cu Ordin Nr. 235/27.07.95.

La executarea lucrarilor la inaltime se vor respecta prevederile normativului privind urmatoarele aspecte:

- Executia lucrarilor va fi intrerupta pe timp de ploaie, ceata, deasa, vant cu intensitate mai mare de gradul 6.
- Incadrarea si repartizarea lucrarilor la locul de munca.
- Instruirea lucrarilor.
- Dotarea cu echipamente individuale de protectie.
- Organizarea locului de munca.
- Rampe, scari de acces si balustrade.
- Norme specifice de protectie a muncii pentru manipularea si transportul prin purtare si cu mijloace mecanizate si depozitarea materialelor, aprobat de M.M.P.S. cu Ordinul Nr. 719/07.10.97.

La executarea lucrarilor de manipulare si transport, se vor respecta prevederile normativului, privind urmatoarele aspecte:

- Repartizarea adecvata a lucrarilor.
- Instruirea lucrarilor.
- Dotarea cu echipamente individuale de protectie.
- Alegerea mijloacelor de transport corespunzatoare.
- Depozitarea corecta a materialelor pentru a nu provoca accidente.
- Norme specifice de protectie a muncii pentru lucrari de izolare termica, hidrofuge si protectie anticorozive, aprobat de M.M.P.S. cu Ordinul Nr. 700/16.11.99

Vor fi respectate permanent normele in vigoare de protectie contra incendiilor C300-94 si P118/1-2013.

Pe toata durata executiei lucrarilor, constructorul va respecta prevederile normelor de tehnica securitatii muncii in vigoare, privind depozitarea, manipularea, transportul, montajul si punere in opera a materialelor. Aceste instructiuni nefiind limitative, executantul si beneficiarul in exploatare, vor lua masuri suplimentare de protectia muncii ori de cite ori este necesar, fiind direct raspunzatori de neluarea la timp a acestora.

III.f.10. Planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara;

Durata de realizare a investitiei este de 12 luni.

III.f.11. Relatia cu alte proiecte existente sau planificate;

In zona amplasamentului proiectului nu sunt aprobate sau in curs de aprobare alte proiecte cu care proiectul propus sa se afle in stransa legatura.

III.f.12. Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;

Avand in vedere marimea redusa a proiectului, nu au fost analizate alte alternative la proiect.

III.f.13. Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor);

Nu este cazul

III.f.14 Alte autorizatii cerute pentru proiect.

Conform certificatului de urbanism.

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare:

IV.1. Planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului

Nu este cazul.

IV.2. Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului;

Nu este cazul.

IV.3. Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, dupa caz;

Nu este cazul.

IV.4. Metode folosite in demolare;

Nu este cazul.

IV.5. Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;

Nu este cazul.

IV.6. Alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deseurilor).

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasarii proiectului:

V.1. Distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001, cu completarile ulterioare

Nu este cazul. Proiectul este amplasat la distanta mare fata de frontiera nationala, si nu este posibila aparitia unui impact transfrontiera.

V.2. Localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizata, aprobata prin Ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.314/2004, cu modificarile ulterioare, si Repertoriului arheologic national prevazut de Ordonanta Guvernului nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare

Nu este cazul. In zona amplasamentului nu se afla obiective de patrimoniu cultural sau situri arheologice de interes national.

V.3. Harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cat si artificiale, si alte informatii privind:

Hartile cu amplasamentul proiectului sunt prezentate in anexa.

V.3.1. Folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament, cat si pe zone adiacente acestuia;

Folosinta actuala este de padure si drum, iar cea planificata va ramane aceeasi.

V.3.2. Politici de zonare si de folosire a terenului;

Conform PUG si RLU aprobate, ale comunei Sugag, terenul este amplasat In extravilan, in zonă căi de comunicație, teren cu destinație forestieră și în intravilan, in zonă căi de comunicație, locuire și turism.

V.3.3. Arealele sensibile;

Amplasamentul proiectului este situat parțial in interiorul siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

V.4. Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;

Coordonatele Stereo 70 sunt prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970 pe CD-ul anexat prezentului memoriu precum și în tabelul următor.

<i>Nr. Crt</i>	<i>X (longitudine)</i>	<i>Y (latitudine)</i>	<i>Perimetru</i>	<i>Alte informații (ex: nume obiectiv, km aferent coordonatelor)</i>
1	465396.6	389327.8	Conducta aductiune	
2	465409.5	389335.5		
3	465405.8	389341.7		
4	465489.8	389391.6		
5	465502.3	389439		
6	465524.5	389489.5		
7	465544.8	389550.4		
8	465544.9	389558		
9	465543.8	389571.2		
10	465538.6	389578.2		
11	465521.5	389591.1		
12	465511.3	389597.5		
13	465494.5	389605		
14	465475.7	389610.5		
15	465447.4	389613.9		
16	465408.3	389630.2		
17	465377.5	389643.4		
18	465360.6	389655.3		
19	465349.8	389665.9		
20	465342.6	389682.5		
21	465341.4	389700		
22	465343.5	389712.1		
23	465351.7	389733.2		
24	465312.9	389760.9		
25	465346.1	389888.7		
26	465397.3	389972.4		
27	465420.6	390028.6		
28	465434.6	390055.8		
29	465562.9	390039.6		
30	465550.5	390070.3		
31	465538.7	390077.2		
32	465520.4	390082.1		
33	465489.9	390080.2		
34	465470.3	390085.8		
35	465441.4	390103.7		
36	465406.3	390119.6		
37	465390.1	390128.2		
38	465371.8	390133.9		
39	465350.8	390136.2		
40	465327	390141.1		
41	465312.2	390150		

42	465281.8	390173.1
43	465281.5	390172.7
44	465311.9	390149.6
45	465326.8	390140.6
46	465350.8	390135.7
47	465371.7	390133.5
48	465389.9	390127.7
49	465406.1	390119.2
50	465441.2	390103.2
51	465470	390085.3
52	465489.8	390079.7
53	465520.4	390081.6
54	465538.5	390076.8
55	465550.1	390070
56	465562.1	390040.2
57	465434.3	390056.4
58	465420.1	390028.9
59	465396.9	389972.6
60	465345.6	389888.9
61	465312.3	389760.7
62	465351.1	389733
63	465343	389712.2
64	465340.9	389700
65	465342.1	389682.3
66	465349.4	389665.6
67	465360.3	389655
68	465377.2	389642.9
69	465408.1	389629.7
70	465447.2	389613.4
71	465475.6	389610
72	465494.3	389604.5
73	465511.1	389597
74	465521.2	389590.7
75	465538.3	389577.9
76	465543.3	389571
77	465544.4	389558.1
78	465544.3	389550.5
79	465524	389489.7
80	465501.8	389439
81	465489.4	389392
82	465405.5	389342.1
83	465401.8	389348.4
84	465388.9	389340.7

V.5. Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare

Proiectantul si beneficiarul nu au luat in considerare o alta varianta de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, in limita informatiilor disponibile:

VI.A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

VI.a) Protectia calitatii apelor:

VI.a.1. Sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

In faza de constructie, sursele potentiale de poluare a apelor de suprafata sunt reprezentate de:

- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianti si alte substante chimice de la autocamioane si echipamentele mobile rutiere si nerutiere utilizate pentru construirea obiectivului.

In perioada de functionare a obiectivului nu există surse potentiale de poluare a apelor de suprafata sau subterane.

VI.a.2. Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute

Nu este cazul.

VI.b) Protectia aerului:

VI.b.1. Sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusiv surse de mirosuri

In perioada de constructie

La executia obiectivului, pot rezulta pulberi in suspensie, care sunt temporare si nesemnificative incat sa aduca prejudicii mediului inconjurator.

Emisiile de poluanti atmosferici, in perioada de executie, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele si instalatiile implicate in executia proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV si CO₂.

Avand in vedere utilajele folosite si timpul redus de folosire a acestora se considera ca impactul asupra mediului va fi nesemnificativ.

In perioada de functionare

Singurele emisii in aer sunt ce provenite de centrala termica care funcționează cu combustibil solid, care asigura agentul termic necesar incalzirii spatiilor din cadrul obiectivului, si a apei calde.

Gazele emise din instalatia de ardere nu trebuie sa depaseasca valorile limita conform Ordinului 462/1993 al MAPPM: pulberi 100 mg/mcN, CO 250 mg/mcN, oxizi de sulf 2000 mg/mcN, oxizi de azot 500 mg/mcN, substante organice (exprimate in carbon total) – 50 mg/mcN.

Concluzionam ca nu exista surse de poluare semnificativa a aerului pe parcursul executiei si dupa darea in folosinta a obiectivului.

VI.b.2. Instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera

Nu este cazul.

In perioada desfasurarii lucrarilor, pot rezulta emisii care sunt temporare si nesemnificative incat sa aduca prejudicii mediului inconjurator.

Utilajele tehnologice folosite in timpul constructiei si functionarii vor respecta prevederile Hotararea nr. 467/2018 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2016/1.628 al Parlamentului European si al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerintele referitoare la limitele emisiilor de poluanti gazeosi si de particule poluante si omologarea de tip pentru motoarele cu ardere interna pentru echipamentele mobile fara destinatie rutiera, de modificare a regulamentelor (UE) nr. 1.024/2012 si (UE) nr. 167/2013 si de modificare si abrogare a Directivei 97/68/CE.

VI.c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

VI.c.1. Sursele de zgomot si de vibratii

In perioada de executie a lucrarilor, sursele de zgomot si vibratii vor avea un caracter temporar, acestea generand efecte locale si pe timp limitat. Poluarea fizica asociata proiectului in aceasta etapa este determinata de zgomotul si vibratiile generate de activitatile de executie, precum si de traficul rutier.

Activitatile vor avea un caracter intermitent, activitatea fiind oprita noaptea.

Pe perioada de executie se vor folosi utilaje de constructii care au intensitatea sunetului la functionare sub limita stabilita de lege.

In perioada functionare a obiectivului, sursele de zgomot si vibratii vor fi reprezentate de activitatile de intretinere a obiectivelor de pe amplasament care va avea un caracter temporar.

Nivelul de zgomot, atat in perioada de executie a lucrarilor cat si dupa realizarea obiectivului, nu va depasi limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot in mediul ambiant".

VI.c.2. Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

La executie se vor folosi utilaje de constructii care au intensitatea sunetului la functionare sub limita stabilita de lege.

VI.d) protectia impotriva radiatiilor:

VI.d.1. Sursele de radiatii

Nu este cazul.

VI.d.2. Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor;

Nu este cazul.

VI.e) Protectia solului si a subsolului:

VI.e.1. Sursele de poluanti pentru sol, subsol, ape freatiche si de adancime;

In faza de constructie, sursele potentiale de poluare a solului/subsolului si a apelor freatiche sunt reprezentate de:

- depozitarea deseurilor si a materialelor de constructie;

- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere folosite pentru construcția obiectivului.

Nu vor fi evacuate ape uzate în apele de suprafață și subterane.

În cazul producerii de scurgeri accidentale de carburanți sau lubrifianți pe sol acestea vor fi eliminate urgent, folosindu-se materiale absorbante pentru situații accidentale (nisip, rumegus).

In faza de functionare nu există riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, decât în cazul unor poluări accidentale datorate unor posibile accidente. În cazul unor astfel de poluări vor fi luate de urgență măsuri de eliminare a efectelor poluării de către poluator.

Din cele prezentate mai sus se poate concluziona că atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu vor exista riscuri majore de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice. Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

VI.e.2. Lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului

Tehnologia de execuție are în vedere protecția solului și a subsolului.

Nu se va face alimentarea cu combustibil a utilajelor sau întreținerea curentă a acestora pe amplasament. În cazul producerii de scurgeri accidentale de carburanți sau lubrifianți pe sol acestea vor fi eliminate urgent, folosindu-se materiale absorbante pentru situații accidentale (nisip, rumegus). Unitatea constructoare este obligată să aibă elaborat planul de intervenție în caz de poluări accidentale, și să acționeze în conformitate cu acesta.

După terminarea lucrărilor de construcție, terenul afectat sub orice formă, va fi redat categoriei inițiale de folosință.

VI.f) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

VI.f.1. Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Amplasamentul proiectului este situat parțial în interiorul siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

In perioada de constructie, sursele potențiale de poluare care ar putea afecta biodiversitatea sunt reprezentate de:

- scurgeri accidentale în apă de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere care ar putea afecta biodiversitatea din zonă.

- având în vedere că lucrările se vor desfășura pe un teren pe care nu au fost identificate habitate și specii de interes conservativ și că nu sunt necesare noi cai de acces, considerăm că biodiversitatea acvatică nu poate fi afectată de lucrările propuse.

In perioada de functionare, nu există surse potențiale de poluare care ar putea afecta biodiversitatea.

VI.f.2. Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate

-Se interzice circulatia autovehiculelor in afara amplasamentului, in scopul minimizarii impactului asupra speciilor de importanta comunitara;

-Nu se vor realiza depozite de materiale de constructie in zone care ar putea fi afectate de inundatii;

-Este interzisa folosirea utilajelor care prezinta un grad de uzura ridicat sau cu pierderi de carburanti si/sau lubrefianti;

-Personalul care exploateaza utilajele va verifica functionarea corecta a acestora, iar eventualele defectiuni vor fi remediate imediat;

-Se interzic schimburile de lubrefianti si reparatiile utilajelor folosite pe amplasament;

-Efectuarea cu strictete a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toata perioada de constructie, astfel incat sa se incadreze in prevederile NRTA 4/1998;

-Constructorul va instrui angajatii si va urmari gestionarea tuturor categoriilor de deseuri in conformitate cu normele legale in domeniu;

-Zonele de lucru de vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor;

Pentru *speciile de plante si animale salbatice* terestre, acvatice si subterane, cu exceptia speciilor de pasari, inclusiv cele prevazute in anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) si 4 B (specii de interes national) din OUG 57/2007, precum si speciile incluse in lista rosie nationala si care traiesc atat in ariile naturale protejate, cat si in afara lor, sunt interzise:

-orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

-perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie;

-deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura;

-deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;

VI.g) protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

VI.g.1. Identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional si altele

Constructia va fi amplasata in județul Alba, comuna Șugag, sat Tău-Bistra, este în suprafață de 924 m² conform extras de carte funciara nr. 73112, carte funciara nr. 72922, carte funciara nr. 72828, si extras de carte funciara nr. 73110 a localitatii Sugag. Accesul la teren se face direct din drumul comunal DC 217 Tau Bistra - Curmatura. Terenul are formă neregulata. Terenul este liber de constructii.

In perioada de constructie a obiectivului populatia din vecinatatea amplasamentului va putea fi afectata nesemnificativ de lucrarile propuse, lucrari care vor avea un caracter intermitent, noaptea activitatea fiind oprita.

Atat in perioada de constructie cat si in perioada de functionare o obiectivului nu se anticipeaza un impact semnificativ asupra asezarilor umane.

VI.g.2. Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public

Pe perioada de executie se vor folosi utilaje de constructii care au intensitatea sunetului la functionare sub limita stabilita de lege.

Pentru realizarea lucrarilor de constructie nu se vor folosi tehnici care sa produca zgomot peste limitele admise.

Activitatile vor avea un caracter intermitent, activitatea fiind oprita noaptea.

VI.h) Prevenirea si gestionarea deseurilor generate pe amplasament in timpul realizarii proiectului/in timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:

VI.h.1. Lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate in perioada de constructie;

<i>Cod deseuri</i>	<i>Denumire deseuri</i>	<i>Sursa generatoare</i>	<i>Cantitate</i>	<i>UM</i>	<i>Operatiune valorificare / eliminare</i>	<i>Cod operatiune</i>	<i>Mod de gestionare</i>
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate de pe amplasament	0,5	Metri cubi/luna	Eliminare	D 8	Tratarea biologica nementionata in alta parte in prezenta anexa, care genereaza compusi sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12
17 04 05	deseuri fier si otel	din activitate de pe amplasament	0,05	tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/valorificarea metalelor si compusilor metalici
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	provenite de la ambalajele materiilor prime	0,05	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11;
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	provenite de la ambalajele materiilor prime	0,05	tone/luna	Valorificare	R 12	

VI.h.2. Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate

Pentru fiecare din categoriile de deseuri generate se vor incheia contracte de colectare si valorificare a deseurilor incheiate cu operatori economici autorizati.

Constructorul se obliga sa achizitioneze materialele necesare pentru constructie in ambalaje mari sau vrac pentru a reduce cantitatea de desuri de ambalaje.

Minimizarea deseurilor utilizeaza:

- Prevenirea si/sau reducerea generarii deseurilor la sursa;
- Imbunatatirea calitatii deseurilor generate (ex: reducerea periculozitatii);
- Incurajarea refolosirii, reciclarii si recuperarii;
- Colectarea separata a deseurilor.

VI.h.3. Planul de gestionare a deseurilor;

Deseurile menajere vor fi colectate in pubele si (sau) containere ecologice, amplasate astfel incat sa se respecte normele sanitare si de protectie a mediului. Deseurile astfel colectate vor fi evacuate, prin grija beneficiarului, la un depozit de gunoi conform pe baza de contract incheiat cu o societate autorizata.

Ambalajele si deseurile metalice vor fi predate unor societati autorizate sau vor fi predate pe baza de contract unor societati specializate.

VI.i) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

VI.i.1. Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse

Nu este cazul.

VI.i.2. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei.

Nu este cazul.

VI.B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii.

Prin implementarea proiectului se va scoate temporar din circuitul natural o suprafata estimativa de cca 924 mp de teren.

Materiale de constructie folosite in perioada de constructie vor fi achizitionate de la furnizori autorizati.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate in mod semnificativ de proiect:

VII.1. Impactul asupra populatiei, sanatatii umane, biodiversitatii (acordand o atentie speciala speciilor si habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, terenurilor, solului, fosolintelor, bunurilor materiale, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei (de exemplu, natura si amploarea emisiilor de gaze cu efect de sera), zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adica impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu si lung, permanent si temporar, pozitiv si negativ)

Construirea acestui proiect nu a avea un impact potential semnificativ asupra populatiei si sanatatii umane.

Pe amplasament nu exista habitate si specii de importanta conservativa.

Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate negativ solul, apele subterane si apele de suprafata din zona.

Pe perioada de executie se vor folosi utilaje de constructii care au intensitatea sunetului la functionare sub limita stabilita de lege.

Pentru realizarea lucrarilor de constructie nu se vor folosi tehnici care sa produca poluare fonica peste limitele admise.

Impactul resimtit este nesemnificativ, direct, pe termen scurt, temporar in perioada de constructie si pozitiv, direct, pe termen lung, permanent in perioada de functionare (prin cresterea numarului de locuitori in zona)

- *impactul asupra faunei și florei*

Pe amplasament nu au fost identificate habitate, zone de cuibărire și specii de interes conservativ, și astfel considerăm că biodiversitatea din zona nu va fi afectată semnificativ de lucrările propuse.

- *impactul asupra solului*

Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate negativ solul, apele subterane și apele de suprafață din zonă.

- *impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale*

Având în vedere modul de amplasare a obiectivelor din proiect, nu se prognozează impact semnificativ asupra altor folosințe sau bunuri materiale.

- *impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei*

Sursele posibile de poluare a apelor ca urmare a activității de construcție sunt nesemnificative și pot apărea în special în situații accidentale ca urmare a lucrărilor de execuție propriu-zisă, manevrarea materialelor de construcție, traficul de șantier și functionarea utilajelor.

Sursele posibile de poluare a apelor ca urmare a funcționării obiectivului sunt nesemnificative și pot apărea în special în situații accidentale.

- *impactul asupra calității aerului, climei*

La executia obiectivului, pot rezulta pulberi in suspensie, care sunt temporare si nesemnificative incat sa aduca prejudicii mediului inconjurator.

Emisiile de poluanti atmosferici, in perioada de executie, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele si instalatiile implicate in executia proiectului, respectiv: pulberi, NOx, CO, COV si CO₂.

Avand in vedere utilajele folosite si timpul redus de folosire a acestora se considera ca impactul asupra mediului va fi nesemnificativ.

Concluzionam ca nu exista surse de poluare semnificativa a aerului pe parcursul executiei si dupa darea in folosinta a obiectivului.

- *Atenuarea schimbărilor climatice:*

Activitatea propusă prin proiect nu prejudiciază în mod semnificativ atenuarea schimbărilor climatice deoarece nu va duce la o creștere semnificativă a gazelor cu efect de seră (GES).

Emisiile de gaze cu efect de seră vor fi în cantitate redusă și vor avea caracter temporar fiind datorate activităților de construcție desfășurate în zonă. In perioada de funcționare nu vor exista emisii de gaze cu efect de seră, deoarece apa se va distribui gravitațional, astfel încât impactul emisiilor de GES este nesemnificativ.

- Proiectul propus nu va avea un impact semnificativ asupra cererii de energie, iar în perioada de funcționare obiectivul nu produce emisii semnificative de gaze cu efect de seră.

- Proiectul propus nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale, precum și creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă.

- Adaptarea la schimbările climatice:

Activitatea propusă prin proiect nu prejudiciază în mod semnificativ adaptarea la schimbările climatice deoarece nu duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor.

Activitatea propusă nu prejudiciază în mod semnificativ utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine, nu este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane.

Proiectul propus nu prejudiciază în mod semnificativ obiectivul de adaptare la schimbările climatice, deoarece obiectivul este amplasat în zonă neinundabilă.

Proiectului nu va fi afectat de schimbările climatice viitoare: valuri de căldură, nu va avea un impact negativ asupra sănătății umane, incendiilor de pădure. Infrastructura obiectivului nu va fi afectată de furtuni și vânturi puternice, alunecări de teren și de daune provocate de îngheț/dezgheț.

- impactul datorat zgomotelor și vibrațiilor

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

Activitățile vor avea un caracter intermitent, activitatea fiind oprită noaptea.

Pe perioada de execuție se vor folosi utilaje de construcții care au intensitatea sunetului la funcționare sub limita stabilită de lege.

În perioada funcționare a obiectivului, surse de zgomot și vibrații sunt reprezentate de activitățile gospodărești de pe amplasament.

Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, și în perioada de funcționare nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

Se vor menține utilajele la regim normal de funcționare, fără a avea defecțiuni tehnice care ar cauza accidental unele zgomote respectiv vibrații nedorite, datorită unor funcționări necorespunzătoare. Desfășurarea șantierului pe suprafețe restrânse, face posibilă intervenția unui număr mic de utilaje, de capacitate mică și medie. Astfel, efectele generatoare de impact rămân relativ limitate. Zgomotul și vibrațiile vor fi scăzute, producerea lor fiind discontinuă, pe perioade de timp reduse, doar pe perioada execuției.

- impactul asupra peisajului și mediului vizual

Perioada de construcție reprezintă o etapă cu durată limitată și se consideră că echilibrul natural și peisajul vor fi refăcute după încheierea lucrărilor, iar obiectivul propus se va încadra în peisaj.

- impactul asupra patrimoniului istoric și cultural

Proiectul propus nu prezintă interferențe cu monumente istorice / de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată.

-Numărul populației / habitatelor / speciilor afectate

Nu este cazul.

VII.2. Extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/ habitatelor/ speciilor afectate)

Extinderea spatiala a zonei de influenta a impactului este in stransa legatura cu natura impactului, de asemenea, cu magnitudinea si complexitatea acestuia. Zona de impact va fi limitata la amplasament, solul/subsolul sau biodiversitatea zonei (care este redusa pe amplasament).

Consideram ca construirea proiectului va avea un impact local nesemnificativ, si asupra zonei de locuit.

VII.3. Magnitudinea si complexitatea impactului

Conform situatiei prezentate mai sus, magnitudinea impactului este foarte limitata, iar complexitatea redusa.

VII.4. Probabilitatea impactului

Impactul cu probabilitatea cea mai ridicata va fi cel determinat de emisiile atmosferice din perioada de constructie si de zgomot (doar la nivelul amplasamentului si in cantitati reduse). Nu va exista alt tip de impact semnificativ.

Probabilitatea impactului este redusa;

VII.5. Durata, frecventa si reversibilitatea impactului

Pe perioada de derulare a proiectului, durata impactului este limitata. Frecventa acestuia este discontinua in ceea ce priveste zgomotul provenit de la utilajele si echipamentele folosite la excavare si constructie. Acest impact este reversibil, in perioada de functionare toate tipurile de impact fiind mult diminuate.

Impactul asupra factorilor de mediu va fi redus si temporar, va debuta odata cu inceperea lucrarilor de constructie, va avea o frecventa redusa, va fi reversibil, si va disparea dupa finalizarea lucrarilor.

Pe perioada de derulare a proiectului, durata impactului este limitata. Frecventa acestuia este discontinua in ceea ce priveste zgomotul provenit de la utilajele si echipamentele folosite pentru desfasurarea lucrarilor. Acest impact este reversibil, in perioada de functionare toate tipurile de impact fiind mult diminuate.

VII.6. Masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Nu este cazul. Construirea proiectului nu va avea un impact semnificativ asupra mediului.

VII.7. Natura transfrontaliera a impactului.

Nu este cazul. Distanța față de granițe este foarte mare, astfel încât nu va exista un impact transfrontier. Proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu, inclusiv pentru conformarea la cerintele privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea in vedere ca implementarea proiectului sa nu influenteze negativ calitatea aerului in zona.

In perioada de construire este necesara monitorizarea urmatoarelor aspecte:

- cantitatea de deseuri generata;

Avand in vedere ca impactul asupra factorilor de mediu este redus nu consideram necesara monitorizarea factorilor de mediu in perioada de constructie a obiectivului. Decizia finala privind monitorizarea mediului va fi luata de catre Agentia Pentru Protectia Mediului.

IX. Legatura cu alte acte normative si/sau planuri/ programe/ strategii/ documente de planificare:

IX.A. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European si a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea si controlul integrat al poluarii), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implica substante periculoase, de modificare si ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politica comunitara in domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului inconjurator si un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, si altele).

Nu este cazul.

IX.B. Se va mentiona planul/ programul/ strategia/ documentul de programare/ planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Conform PUG si RLU aprobate, ale comunei Sugag, terenul este amplasat In extravilan, in zonă căi de comunicație, teren cu destinație forestieră și în intravilan, in zonă căi de comunicație, locuire și turism.

X. Lucrari necesare organizarii de santier:

X.1. Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier;

Conform precizarilor proiectantului, lucrarile de construire a obiectivului, datorita complexitatii reduse a proiectului, nu presupun realizarea unei organizari de santier.

Lucrarile propuse se vor desfasura numai in zona amplasamentului si nu vor afecta alte suprafete. Orice baracament sau echipament special provizoriu necesar pentru executarea lucrarilor se va gara/amplasa numai in interiorul amplasamentului. Materiale necesare executarii lucrarilor vor fi de asemenea, depozitate numai in zona amplasamentului si nu vor afecta alte suprafete.

X.2. Localizarea organizarii de santier

Nu este cazul.

X.3. Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier

Nu este cazul.

X.4. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier;

Nu este cazul.

X.5. Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

Nu este cazul.

XI. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

XI.1. Lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii

Activitatile si lucrarile propuse vor avea unele efecte negative nesemnificative si temporare asupra factorilor de mediu. Aceste efecte vor fi remediate prin lucrari specifice de refacere a mediului:

-materialele in surplus ramase in urma executiei, utilajele de constructie vor fi evacuate din santier pe masura ce acestea nu mai sunt necesare activitatii;

-terenurile afectate in orice mod se vor nivela, acoperi cu pamant vegetal si se vor inierba.

-dupa finalizarea lucrarilor toate utilajele, materialele de constructie se deseurile se vor indeparta din zona amplasamentului;

XI.2. Aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale

Constructorul va avea intocmit un plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale.

XI.3. Aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei

Nu este cazul.

XI.4. Modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului.

Activitatile si lucrarile propuse vor avea unele efecte negative nesemnificative si temporare asupra factorilor de mediu. Aceste efecte vor fi remediate prin lucrari specifice de refacere a mediului:

-materialele in surplus ramase in urma executiei, utilajele de constructie vor fi evacuate din santier pe masura ce acestea nu mai sunt necesare activitatii;

-terenurile afectate in orice mod se vor nivela, acoperi cu pamant vegetal si se vor inierba.

-dupa finalizarea lucrarilor toate utilajele, materialele de constructie se deseurile se vor indeparta din zona amplasamentului;

XII. Anexe - piese desenate:

XII.1. Planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor; formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele); planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente)

Prezentate in anexe.

XII.2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic si fazele activitatii, cu instalatiile de depoluare

Nu este cazul.

XII.3. Schema-flux a gestionarii deseurilor

Nu este cazul.

XII.4. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publica pentru protectia mediului.

Nu este cazul.

XIII. Pentru proiectele care intra sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, memoriul va fi completat cu urmatoarele:

XIII.A. Descrierea succinta a PP-ului si distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar

XIII.A.1. Denumirea proiectului:

Prezenta documentatie trateaza proiectul ADUCTIUNE SI CAPTARE IZVOR, LOCALITATEA TAU BISTRA, COMUNA SUGAG

XIII.A.2. Titular

-numele: AQUA TRANSALPINA SRL

-numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet:
Telefon: 0742033790, E-mail: aquatransalpina@gmail.com

-numele persoanelor de contact: Administrator: Lorincz Edward Rakocy
Împuternicit: Todor Marius

XIII.A.3. Descrierea caracteristicilor proiectului

A fost prezentată pe larg la capitolul III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect.

Tabelul nr. 1 Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/ operare/ dezafectare proiect Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
Perioada de construcție			
1.	Lucrări de terasamente	Decopertarea stratului superficial de sol.	Se suprapune parțial
2.	Construirea obiectivelor propuse (captare și aducțiune)	Transport materiale, activități de construcție.	Se suprapune parțial
Perioada de operare			
1	Desfășurarea activităților gospodărești pe amplasament	Activitățile se vor desfășura în interiorul amplasamentului	Se suprapune parțial
Perioada de dezafectare			
1	Dezafectarea obiectivelor de pe amplasament	Se vor dezafecta și demola construcțiile de pe amplasament iar deșeurile se vor transporta de către firme autorizate	Se suprapune parțial
2	Nivelarea și revegetarea zonelor afectate	Se vor nivela zonele afectate de lucrări. Revegetarea se va face doar în zonele acoperite în acest moment de vegetație.	Se suprapune parțial
3	Monitorizarea zonelor revegetate până la refacere completa	Se vor monitoriza periodic zonele revegetate până la refacerea completă a covurului vegetal.	Se suprapune parțial

XIII.A.3.4. Precizarea coordonatelor geografice Stereo 70 ale amplasamentului proiectului

Coordonatele Stereo 70 sunt prezentate sub forma de vector în format digital cu referința geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 pe CD-ul anexat prezentului memoriu precum și în tabelul următor.

Nr. Crt	X (longitudine)	Y (latitudine)	Perimetru	Alte informații (ex: nume obiectiv, km aferent coordonatelor)
1	465396.6	389327.8	Conducta aducțiune	
2	465409.5	389335.5		
3	465405.8	389341.7		
4	465489.8	389391.6		
5	465502.3	389439		
6	465524.5	389489.5		
7	465544.8	389550.4		
8	465544.9	389558		

9	465543.8	389571.2
10	465538.6	389578.2
11	465521.5	389591.1
12	465511.3	389597.5
13	465494.5	389605
14	465475.7	389610.5
15	465447.4	389613.9
16	465408.3	389630.2
17	465377.5	389643.4
18	465360.6	389655.3
19	465349.8	389665.9
20	465342.6	389682.5
21	465341.4	389700
22	465343.5	389712.1
23	465351.7	389733.2
24	465312.9	389760.9
25	465346.1	389888.7
26	465397.3	389972.4
27	465420.6	390028.6
28	465434.6	390055.8
29	465562.9	390039.6
30	465550.5	390070.3
31	465538.7	390077.2
32	465520.4	390082.1
33	465489.9	390080.2
34	465470.3	390085.8
35	465441.4	390103.7
36	465406.3	390119.6
37	465390.1	390128.2
38	465371.8	390133.9
39	465350.8	390136.2
40	465327	390141.1
41	465312.2	390150
42	465281.8	390173.1
43	465281.5	390172.7
44	465311.9	390149.6
45	465326.8	390140.6
46	465350.8	390135.7
47	465371.7	390133.5
48	465389.9	390127.7
49	465406.1	390119.2
50	465441.2	390103.2
51	465470	390085.3
52	465489.8	390079.7
53	465520.4	390081.6

54	465538.5	390076.8
55	465550.1	390070
56	465562.1	390040.2
57	465434.3	390056.4
58	465420.1	390028.9
59	465396.9	389972.6
60	465345.6	389888.9
61	465312.3	389760.7
62	465351.1	389733
63	465343	389712.2
64	465340.9	389700
65	465342.1	389682.3
66	465349.4	389665.6
67	465360.3	389655
68	465377.2	389642.9
69	465408.1	389629.7
70	465447.2	389613.4
71	465475.6	389610
72	465494.3	389604.5
73	465511.1	389597
74	465521.2	389590.7
75	465538.3	389577.9
76	465543.3	389571
77	465544.4	389558.1
78	465544.3	389550.5
79	465524	389489.7
80	465501.8	389439
81	465489.4	389392
82	465405.5	389342.1
83	465401.8	389348.4
84	465388.9	389340.7

XIII.B) Numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar

XIII.b.1. Aria naturala protejata de importanta comunitara ROSAC0085 - Frumoasa

ROSAC0085 - Frumoasa, cu o suprafata de 137256,10 ha, a fost declarat în mod oficial sit de importanță comunitară conform Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura2000 în România.



Figura 1. Amplasamentul PP fata de ROSAC0085 - Frumoasa

ROSPA0043 - Frumoasa, cu o suprafata de 130890,8 ha, a fost declarat în mod oficial arie de protecție avifaunistică conform Hotărârii Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura2000 în România.

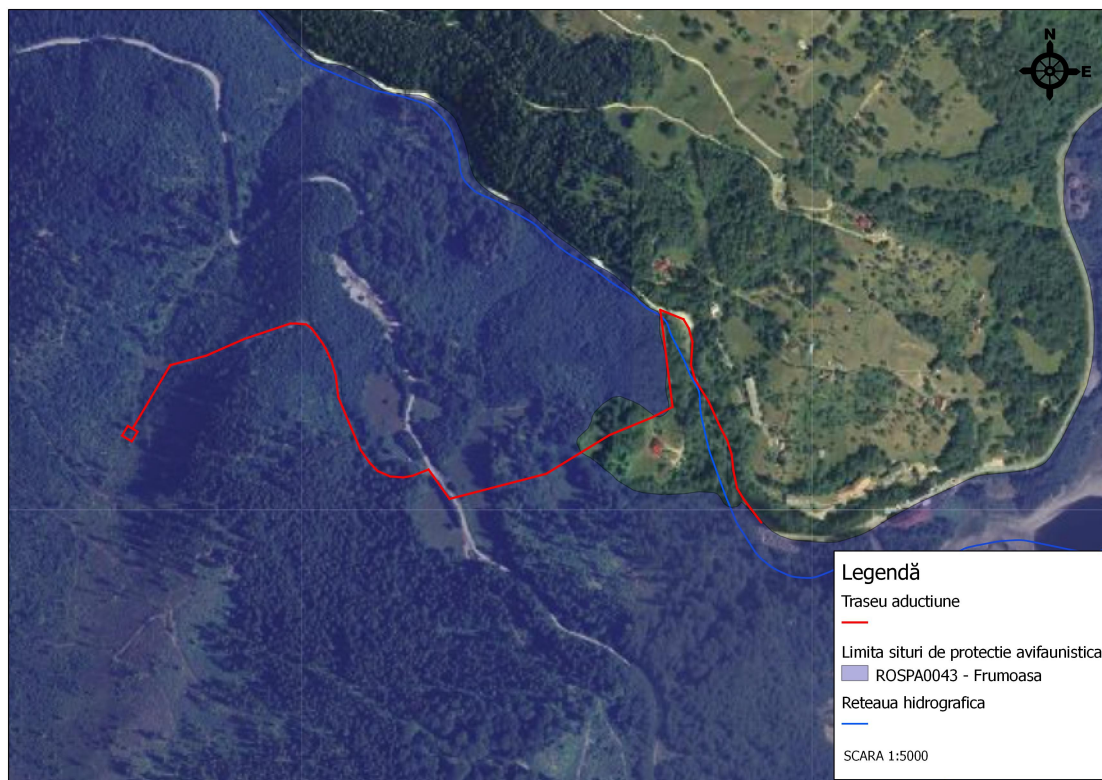


Figura 2. Amplasamentul PP fata de ROSPA0043 – Frumoasa

Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP

Codul și numele ANPIC	Intersectată (Da/Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/Nu (justificare))	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/Nu) (justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/Nu) (justificare)	Măsuri restrictive din PM/act normativ /act administrativ
ROSAC0085 - Frumoasa	Da	Da	Da	Da <i>Justificare ANPIC se află în zona de influență directă a PP</i>	Da <i>Justificare ANPIC găzduiește specii de carnivore mari care se pot deplasa pe amplasament. PP se suprapune peste alt ANPIC ce găzduiește păsări.</i>	Nu <i>Justificare PP nu întrerupe conectivitate a ANPIC și nu fragmentează habitatele speciilor de interes comunitar. Coridoarele ecologice nu sunt intersectate</i>	Nu este cazul

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Intersectată (Da/Nu)</i>	<i>Obiective de conservare (Da/Nu)</i>	<i>Plan de management (Da/Nu)</i>	<i>ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/Nu) (justificare)</i>	<i>ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/Nu) (justificare)</i>	<i>ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/Nu) (justificare)</i>	<i>Măsuri restrictive din PM/act normativ /act administrativ</i>
<i>ROSPA0043 - Frumoasa</i>	<i>Da</i>	<i>Da</i>	<i>Da</i>	<i>Da</i> <i>Justificare ANPIC se află în zona de influență directă a PP</i>	<i>Da</i> <i>Justificare ANPIC găzduiește specii de păsări care se pot deplasa pe amplasament. PP se suprapune peste alt ANPIC ce găzduiește carnivore mari care se pot deplasa spre amplasament.</i>	<i>Nu</i> <i>Justificare PP nu întrerupe conectivitatea a ANPIC și nu fragmentează habitatele speciilor de interes comunitar. Coridoarele ecologice nu sunt intersectate</i>	<i>Nu este cazul</i>

XIII.C) prezenta și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului

Tabelul nr. 3 Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP.

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
ROSAC0085 - Frumoasa	3220 <i>Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora</i>	30 ha	Habitatul nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este în zona râului Sebes; Este amplasat în zona râului Sebes, la cca. 0,5 km SE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică SE de amplasament/</i> <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management	Nefavorabilă rea	Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
	4060 <i>Tufărișuri alpine și boreale</i>	Între 10000 și 16400 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Cugir; Este amplasat ca cca. 7,5 km SV de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Situat la SV de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management	favorabila	menținerea stării de conservare
	4070* <i>Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium (Muso - Rhododendretum hirsuti)</i>	Între 3000 și 5000 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Cugir; Este amplasat ca cca. 9,8 km SV de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Situat spre SV de amplasament <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management	Favorabila	Menținerea stării de conservare
	4080 <i>Tufărișuri cu spedi sub-arctice de Salix</i>	Între 2 și 5 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Jina; Este amplasat ca cca. 19,4 km SE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Situat spre SE de amplasament <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management	favorabila	menținerea stării de conservare
	40A0* <i>Tufărișuri subcontinentale peripanonice</i>	4 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Este amplasat de-a lungul râului Sebes la cca. 0,5 km SE de amplasament;	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SE de amplasament <i>-diferența altitudinală</i>	favorabila	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
			Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management.		
	6150 <i>Pajiști boreale și alpine pe substrat silicatic</i>	Între 1200 și 2000 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Este amplasat la cca. 19,5 km sud de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre S de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	6230* <i>Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicatic din zone montane (și submontane, în Europa continentală)</i>	Între 120 și 200 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Săliște; Este amplasat la cca. 19,4 km SE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	6410 <i>Pajiști cu Molinia pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (Molinia caerulea)</i>	342 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sadu; Este amplasat la peste 46,9 km E de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre E de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management.	Nefavorabilă inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	6430 <i>Comunitati de liziera cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin (Molinion caeruleae)</i>	1092 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Cugir; Este amplasat ca cca. 16,5 km SV de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SV de amplasament <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management.	Nefavorabilă inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	6520 <i>Fânețe montane</i>	Între 5000 și 6000 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Jina; Este amplasat ca cca. 1,9 km SE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SE de amplasament <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management.	Nefavorabilă -rea	Îmbunătățirea stării de conservare
	7110* <i>Tinoave bombate active</i>	*15-20 ha pentru 7110; *30-60 ha pt mozaic 7110, 7140, 7230	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Este amplasat ca cca. 10 km S de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre S de amplasament <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management.	Nefavorabilă inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	7140 <i>Mtaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare</i>	30-60 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag;; Este amplasat ca cca. 11 km SE de	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SE de amplasament. <i>-diferența</i>	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile minime și maxime ale habitatului în planul de management.		
	7230 <i>Mtaștini alcaline</i>	30-60 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag, Este amplasat ca cca. 19,5 km SE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	8110 <i>Grohotișuri silicice din etajul montan până în etajul nival (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)</i>	32 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag, în La baza Muntilor Sureanu; Este amplasat ca cca. 13 km S-V de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SV de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare
	8220 <i>Versanți stancoși calcaroși cu vegetație casmofitica</i>	200 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Jina; Este amplasat ca cca. 7,4 km NE de amplasament; Informații preluate din planul de management;	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia	identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	8230 <i>Stancarii silicaticice cu vegetațe pioniera din Sedo-Scleranthion sau Sedo albi – Veronicion dillenii</i>	1,5 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Sugag, în La baza Muntilor Sureanu; Este amplasat ca cca. 12 km S-V de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SV de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	9110 <i>Paduri de fag de tip Luzulo-Fagetum</i>	15441 ha	Habitatul este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Sugag; Este prezent in zona amplasamentului; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Identificată in zona amplasamentului. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	9130 <i>Paduri de fag de tip Asperulo-Fagetum</i>	266,25 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Sugag; Este amplasat ca cca. 8,3 km NE de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
			incertitudini privind locația	planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	9170 <i>Paduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum</i>	733 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Jina; Este amplasat ca cca. 9,9 km NE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	Direcția geografică Identificată spre NE de amplasament. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	91D0* <i>Turbarii cu vegetație forestieră</i>	642 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Este amplasat ca cca. 5 km SE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	Direcția geografică Identificată spre SE de amplasament. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	91E0* <i>Paduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Saiidon albae)</i>	70,63 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Este amplasat ca cca. 1,7 km NE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	Direcția geografică Identificată spre NE de amplasament. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
				în obiectivele de conservare.		
	<i>91V0 Paduri dacice de fag (Symphyto-Fayion)</i>	11913 ha	Este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Sugag; Este amplasat in zona amplasamentului; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Identificată in zona amplasamentului. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>9410 Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana în cel alpin (Vaccinio Piceetea)</i>	78036 ha	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Sugag; Este amplasat la o distanta de cca. 0,9 km SV de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SV de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	<i>1386 Buxbaumia viridis (Muschiul cadula de pitic, muschi de pamant)</i>	31 indivizi	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este in Muntii Cindrelului. Are habitat potential la cca. 0,25 km SV de amplasament. A fost observata la cca 20 km SE de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SV de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabila rea	Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
			incertitudini privind locația			
	4070* <i>Campanula serrata (clopoțel)</i>	Intre 0,5 – 12 indivizi / m ²	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Specia a fost observată la cca. 4,5 km S de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	Direcția geografică Identificată spre S de amplasament. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificat habitatul în planul de management sau în obiectivele de conservare.	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1381 <i>Dicranum viride (Dicranum verde, mușchiul de pamant furculița)</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Jina; Specia a fost observată la cca. 16,4 km SE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	Direcția geografică Identificată spre SE de amplasament. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabilă rea	Mentineră stării de conservare
	1898 <i>Eleocharis carniolica (Pipiriguț)</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este la marginea nord-estică a sitului; Specia a fost observată la cca. 48,7 km E de amplasament în loc. Talmaciu; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	Direcția geografică Identificată spre E de amplasament. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	1393/6216 <i>Drepanocladus vernicosus - Hamatocaulis vernicosus</i>	Necunoscută	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Specia a fost identifi. la cca. 10,5 km SV de amplasament în zona Luncile Prigoanei; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SV de amplasament. - <i>diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	1400 <i>Leucobryum glaucum</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație nu se cunoaște; Specia a fost observată la altitudinea de 771 m; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Nu se cunoaște. - <i>diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Neevaluată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1389 <i>Meesia longiseta</i>	***	Nu este intersectat. Studiile din PM nu au confirmat prezența speciei; Nu este cazul; Informații preluate din planul de management; Absentă în sit; Nu este cazul	<i>Direcția geografică</i> Nu este cazul. - <i>diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Neevaluată	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	4116 <i>Tozzia carpathica (larba gatului)</i>	Necunoscută	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Cugir; Specia a fost observată la cca.	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SV de amplasament. - <i>diferența</i>	Nefavorabilă inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			7,6 km SV de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	1037 <i>Ophiogomphus cecilia</i>	***	Nu este intersectat. Nu a fost identificată în sit; Nu este cazul; Informații preluate din planul de management; Absentă din sit; Nu este cazul	<i>Direcția geografică</i> Nu este cazul. <i>-diferența altitudinală</i> Nu este cazul.	*	*
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	100-500 indivizi	Habitatul potențial este situat la limita amplasamentului PP. Cea mai apropiată locație a habitatului speciei este pe raza UAT Șugag ; Habitatul speciei este situat în zona amplasamentului; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Habitatul speciei situat în zona amplasamentului. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabilă inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i>	10000 indivizi	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Jina; Specia a fost identificată la cca. 1,9 km NE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
			locatia	de conservare.		
	1085 <i>Buprestis splendens</i>	***	Nu este intersectat. Nu a fost identificată în sit; Nu este cazul; Informatii preluate din planul de management; Absentă din sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Nu este cazul. <i>-diferența altitudinală</i> Nu este cazul.	*	*
	1087* <i>Rosalia alpina</i>	Neevaluată 81 indivizi conform Formularului standard	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Jina; Specia are habitate potențiale la cca. 4,6 km NE de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Are habitate potențiale spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabila -inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	1088 <i>Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)</i>	Necunoscuta	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Sugag; Specia a fost observata la cca. 9,6 km NE de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	4024* <i>Pseudogaurotina excellens</i>	Necunoscuta	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Jina; Specia a fost observata la cca. 10,7 km NE de	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i>	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
			amplasament pe Valea Dobra; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia	Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	1060 <i>Lycaena dispar</i> (<i>Fluturele de foaie al macrișului</i>)	500-1000 indivizi	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Tâlmăciu; Specia a fost observată la cca. 49,1 km E de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre E de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i> (<i>Marmoratul Aurinia</i>)	***	Nu este intersectat. Nu a fost identifi pe suprafața sitului; Nu este cazul; Informatii preluate din planul de management; Absentă din sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Nu este cazul. <i>-diferența altitudinală</i> Nu este cazul.	*	*
	1078* <i>Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria</i> <i>Fluturele vargat, Fluturele urs ungar)casmofitica</i>	5000-10000 indivizi	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Jina; Specia a fost observată la cca. 1,7 km NE de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
	4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (Chisscar)	Neevaluată	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Specia are habitat potențial în pr. Miras situat la cca. 0,05 km NV de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NV de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5266 <i>Barbus petenyi</i> (<i>Barbus meridionalis</i>) (<i>Mreana vanata</i>)	Între 5000 – 10000 de indivizi	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Jina; Specia a fost identificată la cca. 7,5 km NE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1163 <i>Cottus gobio</i> (Zglavoaca) sinonim 6965 <i>Cottus gobio</i> all others	Între 6000-24000 indivizi	Habitatul potențial este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Șugag; Specia are habitat potențial în zona amplasamentului; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată în zona amplasamentului. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i>	***	Nu este intersectat. Nu a fost identificată în sit;	<i>Direcția geografică</i> Nu este cazul.	*	*

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
	<i>(Gobio uranoscopus)</i> <i>(Porcutor de vad)</i>		Nu este cazul; Informații preluate din planul de management; Absent din sit; Nu există incertitudini privind locația	-diferența altitudinală Nu este cazul.		
	1193 <i>Bombina variegata</i> <i>(Izvoarăș cu burta galbenă)</i>	1200-2200 indivizi	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Specia a fost identificată la cca. 15,3 km SE de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1166 <i>Triturus cristatus</i> <i>(Triton cu creasta)</i>	***	Nu este intersectat. Specia nu a fost identificată în sit; Nu este cazul; Informații preluate din planul de management; Absent din sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Nu este cazul. <i>-diferența altitudinală</i> Nu este cazul.	*	*
	1355 <i>Lutra lutra</i> <i>(Vidra)</i>	Între 32-56 de indivizi respectiv între 8-14 familii	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este în localitatea Jina; Specia a fost identificată la o distanță de cca. 5,1 km E de amplasament; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre E de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
	1532* <i>Canis lupus (Lup)</i>	Intre 30 – 40 de indivizi respectiv 8 haite	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este in localitatea Jina; A fost observata la cca. 4,6 km SE de amplasament. In Hatic 4 sunt 4-5 exemplare; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1361 <i>Lynx lynx (Ras)</i>	15-25 indivizi	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Sugag; A fost obs la cca. 3,6 km NE de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1354* <i>Ursus arctos (Urs)</i>	50-70 indivizi	Nu este intersectat. Cea mai apropiata locatie este pe raza UAT Șugag; A fost observată la cca. 0,1 km E de amplasament; Informatii preluate din planul de management; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre E de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
ROSPA0043 Frumoasa	<i>A223 Aegolius funereus - Minuniță</i>	Intre 162-181 de perechi	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație a observațiilor speciei este pe raza UAT Jina. A fost observată la cca. 1,9 km NE de amplasament în loc. Jina; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor.	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A104 Bonasa bonasia - Ieruncă</i>	Intre 600-700 de perechi	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație a observațiilor speciei este pe raza UAT Sugag; Specia are habitat potențial la 0,9 km S de amplasament în loc. Sugag, dar a fost observată la cca. 8,1 km SE de amplasament pe raza UAT Jina; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor.	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A224 Caprimulgus europaeus - Caprimulg</i>	Intre 85-181 de perechi cuibăritoare	Habitatul potențial este intersectat. Cea mai apropiată locație a observațiilor speciei este pe raza UAT Sugag;. Specia are habitat potențial în zona amplasamentului,	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost	Favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			dar a fost observată la cca. 1,9 km NE de amplasament pe raza UAT Sugag; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor.	identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A122 Crex crex (cristel de câmp)</i>	5 perechi	Habitatul potențial nu este intersectat. Cea mai apropiată locație a observațiilor speciei este pe raza UAT Jina;. Specia a fost observată la cca. 5,5 km NE de amplasament pe raza localității Magura Jinei; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor.	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	<i>A030 Ciconia nigra - Barză neagră</i>	Nu a fost evaluată	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este în localitatea Sadu; Cea mai apropiată locație unde a fost observată este în localitatea Sadu; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este cazul. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Nu a fost stabilit	Nu a fost stabilit

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	<i>A080 Circaetus gallicus (Șerpar)</i>	Nu a fost evaluată	Nu este intersectat. In PM nu sunt prezentate date privind locația; Specia a fost observată în perioada de cuibărit în cadrul monitorizărilor pe Art. 12 în data de 06.07.2021 și în CBM 2022 în data de 27.05.2022.Nu sunt date privind locația; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există date privind locația	<i>Direcția geografică</i> Nu sunt date privind locația observațiilor. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	<i>A239 Dendrocopos leucotos - Ciocănitoare cu spate alb</i>	102-160 perechi cuibăritoare	Habitatul potențial este intersectat. Cea mai apropiată locație a observațiilor speciei este pe raza UAT Sugag; Specia are habitat potențial în zona amplasamentului, dar a fost observată la cca 3,8 km NE de amplasament; Informații preluate din PM ; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A236 Dryocopus martius (Ciocănitoare neagră)</i>	358-472 perechi cuibăritoare	Habitatul potențial este intersectat. Cea mai apropiată locație a observațiilor speciei este pe raza UAT Sugag; Specia are habitat potențial în zona	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			amplasamentului, dar a fost observată la cca 3,8 km NE de amplasam; Informații preluate din PM ; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A103 Falco peregrinus - șoim călător</i>	Nu a fost evaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil Favorabilă	Mentineră stării de conservare
	<i>A321 Ficedula albicollis - Muscar gulerat</i>	Între 2500-4000 de perechi cuibăritoare	Habitatul potențial este intersectat. Cea mai apropiată locație a observațiilor speciei este pe raza UAT Sugag; Specia are habitat potențial în zona amplasamentului, dar a fost observată la 9,7 km NE de amplasament în loc. Jina; Informații preluate din PM și din baza	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	favorabilă	Înmenținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			de date Ornitodata accesată la data de 10.02.2024; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia observațiilor			
	<i>A320 Ficedula parva - Muscar mic</i>	Intre 700-1000 de perechi cuibăritoare	Habitatul potential este intersectat. Cea mai apropiata locatie a observațiilor speciei este pe raza UAT Sugag; Specia are habitat potential in zona amplasamentului, dar a fost semnalată pe raza UAT Jina la cca. 13,6 km NE de amplasament; Informatii preluate din PM; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	favorabilă	menținerea stării de conservare
	<i>A217 Glaucidium passerinum - Ciuvică</i>	267 de perechi cuibăritoare	Habitatul potential al este intersectat; Cea mai apropiata locatie a observațiilor speciei este pe raza UAT Sugag Specia are habitat potential in zona amplasamentului, dar a fost semnalată pe raza UAT Sugag, la cca. 1,6 km SE de amplasament in loc. Jina; Informatii preluate din PM; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locatia observațiilor.	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre SE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	favorabilă	menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	<i>A338 Lanius collurio - Sfrâncioc roșiatic</i>	Peste 2000 de perechi	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	favorabilă	menținerea stării de conservare
	<i>A246 Lullula arborea (Ciocârlia de pădure)</i>	1870 de perechi	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	favorabilă	menținerea stării de conservare
	<i>A072 Pernis apivorus - Viespar</i>	Nu a fost evaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la	favorabilă	menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A241 Picoides tridactylus (Ciocănitoare de munte)</i>	Intre 341-549 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație a observațiilor speciei este pe raza UAT Sugag; Specia are habitat potențial la 0,9 km dar a fost observată la cca. 0,17 km N de amplasament pe raza UAT Sugag; Informații preluate din PM; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre N de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A234 Picus canus (Ghionoaie sură)</i>	768 perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			incertitudini privind locația observațiilor			
	<i>A220 Strix uralensis (Huhurez mare)</i>	Intre 41-63 de perechi cuibărotoare	Habitatul este intersectat; Cea mai apropiată locație este în UAT Sugag; Specia are habitat potențial în zona amplasamentului, dar a fost observată la ca. cca. 2,9 km NE de amplasament, în loc. Jina; Informații preluate din planul de management; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre NE de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
	<i>A108 Tetrao urogallus - Cocos de munte</i>	Intre 250 - 350 de indivizi	Nu este intersectat. Cea mai apropiată locație este pe raza UAT Sugag; Specia are habitat potențial la 0,9 km S de limita amplasamentului, dar a fost observată la cca 10,9 km SE de amplasament, în loc. Jina; Informații preluate din PM; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată spre S de amplasament. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
	<i>A085 Accipiter gentilis</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată	Probabil favorabilă	Mentținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			fost observata in zona amplasamentului PP; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A086 Accipiter nisus</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizata in Raportarile Romaniei. Nu a fost observata in zona amplasamentului PP; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizata. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A324 Aegithalos caudatus</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A247 Alauda arvensis</i>	422 de perechi	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situata în afara ANPIC. Nu a fost observata în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A256 Anthus trivialis</i>	3921 de perechi cuibaritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia în PM; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A087 Buteo buteo</i>	20 de indivizi	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl.	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	-diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	A334 A085 <i>Certhia familiaris</i>	7220 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	4738 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	de conservare.		
	<i>A207 Columba oenas</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A208 Columba palumbus</i>	29342 perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			incertitudini privind locația observațiilor			
	<i>A350 Corvus corax</i>	1914 de exemplare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A615 Corvus corone cornix</i>	784 exemplare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A212 Cuculus canorus</i>	2281 perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația în PM;	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu exista incertitudini privind locația observațiilor	monitorizare de pe raza UAT Sugag. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	A329 <i>Cyanistes caeruleus</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	<i>A237 Dendrocopos major</i>	5303 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A269 Erithacus rubecula</i>	76499 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A376 Emberiza citrinella</i>	250 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			este situata in afara ANPIC. Nu a fost observata in zona amplasamentului PP; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu exisă incertitudini privind locatia observațiilor	altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A359 Fringilla coelebs</i>	155094 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizata in Raportarile Romaniei. Nu a fost observata in zona amplasamentului PP; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu exisă incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizata. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A342 Garrulus glandarius</i>	5250 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informatii preluate din Pl. Man. și din	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A327 Lophophanes cristatus</i>	17645 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A369 Loxia curvirostra</i>	4074 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A230 Merops apiaster</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația	<i>Direcția geografică</i> Identificată in	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			<p>observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor</p>	<p>afara ANPIC. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.</p>		
	<i>A319 Musicapa striata</i>	948 de perechi cuibăritoare	<p>Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor</p>	<p><i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.</p>	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A344 Nucifraga caryocatactes</i>	976 de perechi cuibăritoare	<p>Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate</p>	<p><i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. -diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost</p>	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A330 Parus major</i>	11609 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A325 Poecile palustris</i>	2843 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	<i>A326 Poecile motanus</i>	29920 perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A328 Periparus ater</i>	60780 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A274 Phoenicurus phoenicurus</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			este situata in afara ANPIC. Nu a fost observata in zona amplasamentului PP; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A315 Phylloscopus collybita</i>	63929 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A314 Phylloscopus sibilatrix</i>	3080 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări;	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	de conservare.		
	<i>A316 Phylloscopus trochilus</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situata in afara ANPIC. Nu a fost observata in zona amplasamentului PP; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată in afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A235 Picus viridis</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situata in afara ANPIC. Nu a fost observata in zona amplasamentului PP; Informatii preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locatia observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată in afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A266 Prunella modularis</i>	23036 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locatia observațiilor în Pl.	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A372 Pyrrhula pyrrhula</i>	23016 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A318 Regulus ignicapillus</i>	39127 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A317 Regulus regulus</i>	100061 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A332 Sitta europae</i>	2843 perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A365 Spinus spinus</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl.	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	-diferența altitudinală Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	A311 <i>Sylvia atricapilla</i>	74403 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A308 <i>Sylvia curruca</i>	4958 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	de conservare.		
	<i>A265 Troglodytes troglodytes</i>	98505 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A283 Turdus merula</i>	20959 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			incertitudini privind locația observațiilor			
	<i>A285 Turdus philomelos</i>	12124 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A282 Turdus torquatus</i>	3702 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A287 Turdus viscivorus</i>	6051 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Present în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A259 Anthus spinoletta</i>	2070 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A226 Apus apus</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor			
	<i>A253 Delichon urbicum</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A096 Falco tinnunculus</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	<i>A251 Hirundo rustica</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A262 Motacilla alba</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A212 Oenanthe oenanthe</i>	3250 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag. <i>-diferența</i>	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			un careu de monitorizare de pe raza UAT Sugag; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Present în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A356 Passer montanus</i>	90 de indivizi în perioada de cuibarit	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A273 Phoenicurus ochruros</i>	1555 de perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări;	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor			
	<i>A284 Turdus pilaris</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A168 Actitis hypoleucos</i>	8 perechi cuibăritoare	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>A063 Anas platyrhynchos</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl.	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	A028 <i>Ardea cinerea</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent în sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A264 <i>Cinclus cinclus</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la	Probabil favorabilă	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.		
	<i>A604 Larus cachinnans/ michahelilis</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei este situată în afara ANPIC. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Absent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată în afara ANPIC. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A604 Mergus meganster</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/ habitat</i>	<i>Suprafața / populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor			
	<i>A261 Motacilla cinerea</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei a fost realizată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Identificată într-un careu de monitorizare de pe raza UAT Jina. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare
	<i>A017 Phalacrocorax carbo</i>	Neevaluată	Nu este intersectat. Nu există date privind locația observațiilor în Pl. M; Cea mai apropiată observație a speciei nu este precizată în Raportările României. Nu a fost observată în zona amplasamentului PP; Informații preluate din Pl. Man. și din raportările României conform directive Păsări; Prezent in sit; Nu există incertitudini privind locația observațiilor	<i>Direcția geografică</i> Nu este precizată. <i>-diferența altitudinală</i> Nu sunt precizate altitudinile la care a fost identificată specia în planul de management sau în obiectivele de conservare.	Probabil favorabila	Menținerea stării de conservare

XIII.D) SE VA PRECIZA DACA PROIECTUL PROPUȘ NU ARE LEGATURA DIRECTA CU SAU NU ESTE NECESAR PENTRU MANAGEMENTUL CONSERVĂRII ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Proiectul propus nu are legătură directă cu și nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

XIII.E) ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL AL PP-ULUI ASUPRA SPECIILOR ȘI HABITATELOR PENTRU CARE ANPIC A FOST DESEMNAȚĂ

XIII.e.1 Identificarea și estimarea impactului

Pentru estimarea și motivarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din ANPIC au fost luate în considerare obiectivele de conservare specifice sitului ROSAC0085 – Frumoasa, aprobate prin Decizia președintelui ANANP nr. 263 din 27.04.2023 și obiectivele de conservare specifice sitului ROSPA0043 – Frumoasa, aprobate prin Decizia președintelui ANANP nr. 218 din 04.07.2024 încărcate pe CD-ul anexat prezentei documentații. Estimarea și motivarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din ANPIC a fost realizată prin completarea coloanelor 1-19 ale tabelului din Anexa nr. 3C a ordinului nr. 1682/2023 (Tabelul de evaluare a impactului – anexat prezentului memoriu).

XIII.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 proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Perioada de construcție					
-Lucrări de terasamente	Zgomot	> 50 dB(A)	Perturbare	0,5 ha	ROSAC0085 ROSPA0043
-Lucrări de construcții	Particule în suspensie PM(10)	<i>Nu se vor depăși limitele maxime admise în Legea 104 din 2011</i>	Nu se va înregistra un impact semnificativ asupra vegetației din împrejurimile PP	-	ROSAC0085 ROSPA0043

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
	Emisii din transporturi NO _x	<i>Nu se vor depăși limitele maxime admise pentru protecția vegetației în Legea 104 din 2011</i>	Nu se va înregistra un impact semnificativ asupra vegetației din împrejurimile PP	-	ROSAC0085 ROSPA0043
	Emisii din transporturi SO ₂	<i>Nu se vor depăși limitele maxime admise pentru protecția vegetației în Legea 104 din 2011</i>	Nu se va înregistra un impact semnificativ asupra vegetației din împrejurimile PP	-	ROSAC0085 ROSPA0043
Perioada de construcție					
-Desfășurarea activităților turistice pe amplasament	Zgomot	> 50 dB(A)	Perturbare	0,5 ha	ROSAC0085 ROSPA0043
Perioada de dezafectare					
-Dezafectarea obiectivelor de pe amplasament	Zgomot	> 50 dB(A)	Perturbare	0,5 ha	ROSAC0085 ROSPA0043
-Nivelarea și revegetarea zonelor afectate	Particule în suspensie PM(10)	<i>Nu se vor depăși limitele maxime admise în Legea 104 din 2011</i>	Nu se va înregistra un impact semnificativ asupra vegetației din împrejurimile PP	-	ROSAC0085 ROSPA0043

<i>Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS</i>	<i>Efecte</i>	<i>Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)</i>	<i>Impacturi</i>	<i>Cuantificare impacturi</i>	<i>ANPIC potențial afectate</i>
	Emisii din transporturi NO _x	<i>Nu se vor depăși limitele maxime admise pentru protecția vegetației în Legea 104 din 2011</i>	Nu se va înregistra un impact semnificativ asupra vegetației din împrejurimile PP	-	ROSAC0085 ROSPA0043
	Emisii din transporturi SO ₂	<i>Nu se vor depăși limitele maxime admise pentru protecția vegetației în Legea 104 din 2011</i>	Nu se va înregistra un impact semnificativ asupra vegetației din împrejurimile PP	-	ROSAC0085 ROSPA0043

XIII.e.1.2. lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative și/sau incerte;

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

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/ habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
ROSAC0085 - Frumoasa	3220 - Cursuri de apa montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora	Extinderea habitatului	*cel puțin 30 ha	Nefavorabila rea	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența specii edificatoare / caracteristice	*cel puțin 25%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor indicatoare de perturbări (ruderales, nitrofile)	*cel puțin 5%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Fluctuațiile apei	*cel mult 35 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor hidromorfologice	* Stare ecologică foarte bună (1)		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	* Stare ecologică foarte bună (1)		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	* Stare ecologică foarte bună (1)		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>4060 - Tufărișuri alpine și boreale</i>	Suprafața habitatului	*cel puțin 16400 mozaic hab. 4060 și 4070* Cel puțin 12500 – habitatul 4060	favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Stratul ierbos și subarbustiv - număr specii caracteristice	*cel puțin 4 specii /100 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii invazive în stratul arbustiv	0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii indicatoare de perturbări (specii nitrofile și ruderales) în stratul ierbos și arbustiv	Mai puțin de 5%/100 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>4070*-Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium (Muso - Rhododendretum hirsuti)</i>	Suprafața habitatului	*cel puțin 3156 ha – habitatul 4070 *cel puțin 2382,9 – mozaicul habitatelor 4060 și 4070	Favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Compoziția strat arbustiv (specii edificatoare)	*cel puțin 2 specii/200 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperire cu arbuști (specii edificatoare)	*cel puțin 50%/200 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Stratul ierbos și subarbustiv - (specii caracteristice)	*cel puțin 4 specii/200 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii invazive în stratul arbustiv	0%/200 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii nitrofile și ruderales în stratul ierbos și arbustiv	Mai puțin de 5%/200 m ²			

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Înălțimea vegetației	* mai puțin de 3 m		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>4080-Tufarișuri cu specii sub-arctice de Salix</i>	Suprafața habitatului	*cel puțin 3,5 – hab. 4080; * Cel puțin 17,1 - mozaic hab. 4060 și 4080; Cel puțin 119,4 – mozaic 4060, 4070 și 4080	favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
Stratul ierbos și subarbustiv - număr specii caracteristice		*cel puțin 4 specii /100 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	
Specii invazive în stratul arbustiv		0	Nu este cazul		Nu este cazul	
Specii indicatoare de perturbări (specii nitrofile și ruderales) în stratul ierbos și arbustiv		Mai puțin de 5%/100 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	
	<i>40A0*-Tufarișuri subcontinentale peripanonice</i>	Suprafața habitatului	*cel puțin 4 ha	favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
Acoperirea cu arbuști (specii caracteristice/ edificatoare)		*cel puțin 70%/200 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	
Stratul ierbos și subarbustiv		*cel puțin 4/200 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	
Specii indicatoare de perturbări (specii nitrofile și ruderales)		Cel mult 5% /200 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	
Înălțimea vegetației		Cel mult 3 m	Nu este cazul		Nu este cazul	
	<i>6150-Pajiști boreale și alpine pe substrat silicatic</i>	Suprafața habitatului	*cel puțin 2000 ha	Nefavorabila-rea	Nu este cazul	Nu este cazul
Număr specii edificatoare / caracteristice		*cel puțin 5 specii /25 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	
Bogăția speciilor de plante		*cel puțin 6 specii /25 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	
Acoperirea strat arbustiv		*mai puțin de 25% /ha	Nu este cazul		Nu este cazul	
Sol nud la suprafață		*mai puțin de 10% /25 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	
Abundența speciilor invazive / ruderales/ nitrofile		Mai puțin de 10% /25 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	
Înălțimea vegetației		Cel puțin 15 cm	Nu este cazul		Nu este cazul	
	<i>6230*-Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicatic din zone montane (și</i>	*Suprafața habitatului	*cel puțin 200 ha	Nefavorabila-rea	Nu este cazul	Nu este cazul
Abundența speciilor edificatoare din abundența totală		*cel puțin 35%/25 m ²	Nu este cazul		Nu este cazul	

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	<i>submontane, în Europa continentală)</i>	Numar specii edificatoare / caracteristice	*cel puțin 6 specii /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperire vegetatie arbustiva	*mai puțin de 5 specii /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața de sol erodat/ neacoperit de vegetație	*mai puțin de 5% /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor invazive / alohtone	0% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor ruderales/ nitrofile	Mai puțin de 5% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Bogația specifică	Cel puțin 15 specii/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>6410-Pajiști cu Molinia pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (Molinion caeruleae)</i>	*Suprafața habitatului	*cel puțin 342 ha	Nefavorabilă inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor edificatoare din abundența totală	*cel puțin 35%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața de sol erodat/ neacoperit de vegetație	*mai puțin de 10% /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor invazive	0% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Bogația specifică	Cel puțin 15 specii/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Înălțimea vegetației	Cel puțin 50 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>6430-Comunități de liziera cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin (Molinion caeruleae)</i>	*Suprafața habitatului	*cel puțin 1200 ha	Nefavorabilă - inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor edificatoare din abundența totală	*cel puțin 35%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața de sol erodat/ neacoperit de vegetație	*mai puțin de 10% /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor invazive	0% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Bogația specifică	Cel puțin 15 specii/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Înălțimea vegetației	Cel puțin 50 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>6520-Fânețe montane</i>	*Suprafața habitatului	*cel puțin 5500 ha	Nefavorabilă -rea	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor edificatoare din abundența totală	*cel puțin 35%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața de sol erodat/ neacoperit de vegetație	*mai puțin de 5% /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor invazive / ruderales / nitrofile	Mai puțin de 5% /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Abundența speciilor alohtone	Mai puțin de 1 specii/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Înălțimea vegetației	Cel puțin 35 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>7110*-Tinoave bombate active</i>	*Suprafata habitatului	*cel puțin 20 ha pt 7110; *Cel puțin 60 ha pt mozaic 7110, 7140, 7230	Nefavorabila-inadecvata	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor edificatoare din abundența totală	*cel puțin 70%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Număr specii edificatoare caracteristice	*cel puțin 5 specii /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența specii indicatoare de perturbări (vegetabile arbustiva, specii invazive, ruderate)	Absența		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența stratului de briofite	Cel puțin 80%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>7140-Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcatoare</i>	*Suprafata habitatului	*cel puțin 60 ha de mozaic 7140, 7230, 7110	Nefavorabila - inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor edificatoare caracteristice	*cel puțin 70%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Număr specii edificatoare caracteristice	*cel puțin 8 specii /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența specii indicatoare de perturbări (vegetatie arbustiva, specii invazive, ruderales)	Absența		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența stratului de briofite	Cel puțin 80%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>7230-Mlaștini alcaline</i>	*Suprafata habitatului	*cel puțin 60 ha de mozaic 7140, 7230, 7110	Nefavorabila - inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor edificatoare caracteristice	*cel puțin 70%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Număr specii edificatoare caracteristice	*cel puțin 9 specii /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența specii indicatoare de perturbări (vegetatie arbustiva, specii invazive, ruderales)	Absența		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Abundența stratului de briofite	Cel puțin 80%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>8110-Grohotișuri silicaticice din etajul montan până în etajul nival (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)</i>	*Suprafața habitatului	*cel puțin 32 ha	Nefavorabilă - rea	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor edificatoare caracteristice din abundența totală a vegetației	*cel puțin 50%/25m ² din acoperirea totală		Nu este cazul	Nu este cazul
		Număr specii edificatoare caracteristice	*cel puțin 3 specii /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Înălțimea vegetației	Mai puțin de 25 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența specii indicatoare de perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, ruderales)	*Mai puțin de 1% /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>8220-Versanți stancoși calcaroși cu vegetație casmofitica</i>	*Suprafața habitatului	*cel puțin 200 ha	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor edificatoare caracteristice din abundența totală a vegetației	*cel puțin 30%/25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Număr specii edificatoare caracteristice	*cel puțin 3 specii /4 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Bogăția de specii	*cel puțin 10 specii /4 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Înălțimea vegetației	Mai puțin de 25 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii indicatoare de perturbări (vegetație arbustivă, specii ruderales)	*Mai puțin de 5% /4 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>8230-Stancarii silicaticice cu vegetație pioniera din Sedo-Scleranthion sau Sedo albi – Veronicion dillenii</i>	*Suprafața habitatului	*cel puțin 1,5 ha	Necunoscută	Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența speciilor edificatoare caracteristice din abundența totală a vegetației	*cel puțin 30%/4 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Număr specii edificatoare caracteristice	*cel puțin 3 specii /4 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Înălțimea vegetației	Mai puțin de 25 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii indicatoare de perturbări (vegetație arbustivă,	*Mai puțin de 1% /25 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		specii invazive, ruderales)				
	<i>9110-Paduri de fag de tip Luzulo-Fagetum</i>	*Suprafata habitatului	*cel puțin 15315 ha	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii de arbori caracteristice	*cel puțin 70%/500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	*cel puțin 3 specii /500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii alohtone (invazive și potential invazive)	*mai puțin de 1%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența ecotipurii necorespunzătoare / specii în afara arealului indicatoare de perturbare	*mai puțin de 10% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	*Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>9130-Paduri de fag de tip Asperulo-Fagetum</i>	*Suprafata habitatului	*cel puțin 266 ha	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii de arbori caracteristice	*cel puțin 70%/500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	*cel puțin 3 specii /500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii alohtone (invazive și potential invazive)	*mai puțin de 1%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența specii ruderales, nitrofile, ecotipurii necorespunzătoare	*mai puțin de 5% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	*Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>9170-Paduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum</i>	*Suprafata habitatului	*cel puțin 733 ha	Necunoscută	Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii de arbori caracteristice	*cel puțin 70%/500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	*cel puțin 3 specii /500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii alohtone (invazive și potential invazive)	*mai puțin de 1%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența ecotipurii necorespunzătoare /	*mai puțin de 10% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		specii în afara arealului				
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	*Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>91D0*-Turbarii cu vegetate forestiera</i>	*Suprafata habitatului	*cel puțin 642 ha	Necunoscută	Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii de arbori caracteristice	*cel puțin 50%/500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	*cel puțin 3 specii /500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii invazive sau alohtone (in stratul ierbos sau de arbori)	*mai puțin de 1%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii de arbori indicatoare de perturbari, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare	*mai puțin de 10% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>91E0*-Paduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Saiidon albae)</i>	*Suprafata habitatului	*cel puțin 100 ha	Nefavorabilă-inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii de arbori caracteristice	*cel puțin 70%/500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	*cel puțin 3 specii /500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii alohtone (invazive și potential invazive)	*mai puțin de 1%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența ecotipuri necorespunzatoare / specii în afara arealului	*mai puțin de 10% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 de ani	Cel puțin 5 arbori/ ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>91V0-Paduri dacice de fag (Symphyto-Fayion)</i>	*Suprafata habitatului	*cel puțin 11913 ha	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Compoziția stratului de arbori (specii edificatoare)	*cel puțin 70%/500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	*cel puțin 3 specii /500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii alohtone	*mai puțin de		Nu este	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		(invazive și potențial invazive)	1%/ha		cazul	
		Abundența ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului sau specii indicatoare de perturbari	*mai puțin de 10% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	*Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>9410-Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio Piceetea)</i>	*Suprafața habitatului	*cel puțin 78036 ha	Nefavorabilă-inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperirea stratului de arbori (specii edificatoare)	*cel puțin 70 % /500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	*cel puțin 6 specii /500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	*mai puțin de 1%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului sau specii indicatoare de perturbari	*mai puțin de 10% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	*Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1386-Buxbaumia viridis (Muschiul cadula de pitic, muschi de pamant)</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în 3 ani	Nefavorabilă rea	Nu este cazul	Nu este cazul
		Distributia fragmentelor populationale (subpopulații)	*cel puțin 3 locatii (ocurente)		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața distribuției speciei	Trebuie definită în 3 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori în descompunere colonizate	*cel puțin 5 arbori / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori în descompunere grad 1 și grad 2	*cel puțin 15 arbori / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Inchegarea coronamentului – specii caracteristice	* cel puțin 80%/500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Capacitatea de reproducere a fragmentelor	Trebuie definit în termen de 3-5		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		de populație	ani			
	<i>4070*-Campanula serrata (clopoșel)</i>	Marime populație	* Trebuie definită în termen de 3 ani	favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitat	*cel puțin 22000 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Distributia speciei	Cel puțin 33 locații (ocurențe)		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Mai puțin de 1%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii indicatoare de perturbări (specii indicatoare de nitrofile, ruderate)	Mai puțin de 5%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1381-Dicranum viride (Dicranum verde, mușchiul de pamant furculița)</i>	Marimea populației	* Trebuie definită în termen de 3 ani	Nefavorabilă rea	Nu este cazul	Nu este cazul
		Distributia fragmentelor populationale (subpopulații)	*cel puțin 5 locații (ocurențe)		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	*cel puțin 500 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori în descompunere grad 1 și grad 2	*cel puțin 15/parceta forestiera		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1898-Eleocharis carniolica (Pipiriguț)</i>	Marime populație	* Trebuie definită în termen de 3 ani	necunoscută	Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitat	* Trebuie definită în termen de 3 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Distributia speciei	Cel puțin 2 locații (ocurențe)		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Mai puțin de 1%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii indicatoare de perturbări (specii indicatoare de nitrofile, ruderales)	Mai puțin de 5%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1393/6216 Drepanocladus vernicosus - Hamatocaulis vernicosus</i>	Marimea populației	* Trebuie definită în termen de 2 ani	Nefavorabilă - inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului speciei	*cel puțin 30 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Distributia fragmentelor	*cel puțin 8		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		populaționale (subpopulații)				
		Acoperirea populației	Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Nivelul Apei	Cel puțin 0,05 m, solul trebuie să fie imbibat cu apă chiar și în sezonul cald		Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperirea coronamentului (arbori)	Mai puțin de 15%/4 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperirea strat arbustiv	Mai puțin de 20%/4 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperirea strat ierbos	Mai puțin de 30%/4 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperirea strat briofite	Mai puțin de 50%/4 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Înălțime vegetație	Cel mult 0,4 în medie		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1400-Leucobryum glaucum</i>	-	-	Neevaluată	Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1389-Meesia longiseta</i>	-	-	Neevaluată	Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>4116-Tozzia carpathica (larba gatului)</i>	* Marime populație	Trebuie definit în termen de 2 ani	Nefavorabilă inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Distributia speciei	*cel puțin 9 locații (ocurențe)		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului speciei	*cel puțin 1000 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	*mai puțin de 1%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii indicatoare de perturbări (nitrofile, ruderales)	*mai puțin de 5% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Numărul și procentul populațiilor cu tendință pozitivă sau stabilă a producției de semințe	Trebuie definită în termen de 3-5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1037-Ophiogomphus cecilia</i>	*	*	*	Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>4046-Cordulegaster heros</i>	* Marimea populației	*cel puțin 750 indivizi	Nefavorabilă inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitatea populației	*cel puțin 2 indivizi / transect 100 m		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului speciei	*cel puțin 10 ha		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Vegetatie arborescenta langa ape mici, cu curs lent	Cel puțin 10 m		Nu este cazul	Nu este cazul
	4054- <i>Pholidoptera transsylvanica</i>	* Marimea populatiei	*cel puțin 10000 indivizi	favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafata habitatului	*cel puțin 5000		Nu este cazul	Nu este cazul
		Inaltimea vegetatiei in perioada iunie-iulie	* cel puțin 40 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
		Bogatia specifica a habitatului speciei	Cel puțin 20 specii plante/25 mp		Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperirea vegetatiei arborescente	Mai puțin de 20%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	1085- <i>Buprestis splendens</i>	*	*	*	Nu este cazul	Nu este cazul
	1087*- <i>Rosalia alpina</i>	* Marimea populației	Trebuie definita în 2 ani	Nefavorabila -inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafata habitatului speciei	*cel puțin 35000 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Distribuația speciei	*Trebuie definită în 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori batrani (fag) în padure si pe pasuni (în fond forestier si în afara fondului forestier)	Trebuie definita în 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	1088- <i>Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)</i>	* Marimea populației	Trebuie definita în 2 ani	Necunoscută	Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafata habitatului speciei	*cel puțin 733 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori batrani in trupuri de padure	Trebuie definita în 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de foioase mai batrani de 130-150 de ani, in afara padurilor, în arealul potential de distribuite a speciei	Trebuie definita în 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	4024*- <i>Pseudogauratina excellens</i>	* Marimea populației	Trebuie definita în 2 ani	Necunoscută	Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafata habitatului	Trebuie definita în 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Distributia speciei	Cel puțin 6 unitati de baroiaj 2 x 2 km cu prezenta speciei		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia etajului arbustiv cu speciile	Trebuie definita în 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Lonicera				
	<i>1060-Lycaena dispar (Fluturele de foe al macrișului)</i>	* Marimea populației	*cel puțin 1000 indivizi	Nefavorabilă - inadecvată	Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitatea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	*cel puțin 50 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența plantelor gazda, speciile de Rumex sp.	Trebuie definită în termen de 3 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Integritatea vegetației în perioadele cruciale pentru specie	Cel puțin 40 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
		* Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate	*mai puțin de 20%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1065-Euphydryas aurinia (Marmoratul Aurinia)</i>	*	*	*	Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1078*-Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria Fluturele vargat, Fluturele urs ungat)casmofitica</i>	* Marimea populației	*cel puțin 1000 indivizi	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitatea populației	*cel puțin 0,22 indivizi adulti / 50 m		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	*cel puțin 1000 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Integritatea vegetației erbacee în perioadele cruciale pentru specie	*cel puțin 100 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar	Trebuie definită în termen de 3 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezenta plantelor gazda larvară	*Cel puțin 3 specii de plante gazda		Nu este cazul	Nu este cazul
		Vegetație lemnoasă	*Între 20-50% / 500 mp		Nu este cazul	Nu este cazul
		Lungimea zonelor ripariene, marginilor de pădure cu planta sursă de nectar și plante gazda larvară	*Cel puțin 22,5 km		Nu este cazul	Nu este cazul
		Vegetație ripariană cu planta sursă de nectar și plante gazda larvară	*Cel puțin 3 m		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
	<i>4123-Eudontomyzon danfordi (Chiscar)</i>	* Marimea populatiei	Trebuie definita în termen de 2 ani	Necunoscută	Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitate populatie	Trebuie definita in termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compozitia pe clase de varsta a populatiei	Cel puțin 50%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	Trebuie definita in termen de 3 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	Cel puțin 90%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Grad de fragmentare longitudinala	0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Grad de fragmentare laterală	0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biotogice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii de pesti invazive/alohtone	Absenta		Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	0/100 m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Diversitatea speciilor de pesti autohtone identificate atat în cadrul evaluarilor cat și din literatura	Trebuie definita în termen de 3 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
Lungimea sectoarelor	0/absenta	Nu este	Nu este cazul			

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare			cazul	
	<i>5266-Barbus petenyi (Barbus meridionalis) (Mreana vanata)</i>	* Marimea populatiei	Cel puțin 10000 indivizi	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitate populatie	Trebuie definita în termen de 3 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compozitia pe clase de varsta a populatiei	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	Cel puțin 20 ha Cel puțin 100 km		Nu este cazul	Nu este cazul
		Vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	Cel puțin 90%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Grad de fragmentare longitudinala	0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Grad de fragmentare laterală	0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biotogice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii de pesti invazive/alohtone	Absenta /0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Diversitatea speciilor de pești autohtone	Cel puțin 7 specii de pești autohtone		Nu este cazul	Nu este cazul
		Diversitatea speciilor de pesti autohtone identificate atat în cadrul evaluarilor cat	Trebuie definita în termen de 3 ani		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		și din literatura				
		Secțiuni afectate negativ de intervenții antropice	0 /absență		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1163-Cottus gobio (Zglavoaca) sinonim 6965 Cottus gobio all others</i>	* Marimea populatiei	Cel puțin 24000 indivizi	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitate populatie	Minim 10 indivizi /100m ²		Nu este cazul	Nu este cazul
		Compozitia pe clase de varsta a populatiei	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	Cel puțin 54 ha Cel puțin 100 km		Nu este cazul	Nu este cazul
		Vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	Cel puțin 90%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Grad de fragmentare longitudinala	0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Grad de fragmentare laterala	0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biotogice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii de pesti invazive/alohtone	Absenta /0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Diversitatea speciilor de pești autohtone	Cel puțin 7 specii de pești autohtone		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>6145-Romanogobio uranoscopus (Gobio uranoscopus) (Porcutor de vad)</i>	*	*	*	Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
	<i>1193-Bombina variegata (Izvoarăș cu burta galbena)</i>	* Marime populație	*cel puțin 1700 indivizi	Favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafață habitat	*cel puțin 1250 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Distributia speciei	Trebuie definita în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitatea habitatelor de reproducere - ape puțin adanci	*cel puțin de 4 habitate de reproducere / Trebuie definita în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperirea habitatelor terestre naturale (pajisti, arbusti și paduri) în jurul habitatelor de reproducere	*cel puțin 75%		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1166-Triturus cristatus (Triton cu creasta)</i>	*	*	*	Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1355-Lutra lutra (Vidra)</i>	* Marimea populației	Minim 32 indivizi / minim 8 familii	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	Cel puțin 17.500 ha / Cel puțin 300 km		Nu este cazul	Nu este cazul
		Vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	Cel puțin 90%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Grad de fragmentare longitudinala	0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Grad de fragmentare laterală	0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Cel puțin stare ecologica buna (2) Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1		Nu este cazul	Nu este cazul
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor	Cel puțin stare ecologica buna (2)		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		biotice	Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1			
		Specii de pesti invazive/alohtone	Absenta / 0		Nu este cazul	Nu este cazul
		Diversitatea speciilor de pești autohtone Specii de pesti invazive/alohtone	Cel puțin 7 specii de pești autohtone		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1532*-Canis lupus (Lup)</i>	* Marimea populației	*cel puțin 35 indivizi /cel puțin 8 haite	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendinta marimii populației	Stabila sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafata habitatului	*cel puțin 115000 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitatea populatiei de prada	Trebuie definita în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia si suprafata padurilor batrane (peste 80 de ani)	Cel puțin 60% /Cel puțin 64.783 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia si suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	Cel puțin 60% /Cel puțin 64.783 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta rasfirata	Trebuie definita în termen de 2		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>1361-Lynx lynx (Ras)</i>	* Marimea populației	*cel puțin 20 indivizi	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendinta populației	Stabila sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafata habitatului	*cel puțin 105000 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitatea populatiei de prada	Trebuie definita în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia si suprafata padurilor batrane (peste 80 de ani)	Cel puțin 60% /Cel puțin 64.783 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	Trebuie definita în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta rasfirata	Trebuie definita în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	<i>1354*-Ursus arctos (Urs)</i>	* Marimea populației	*cel puțin 60 indivizi	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința mărimii populației	Stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	*cel puțin 115000 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Densitatea populației de pradă	Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața pădurilor batrane (peste 80 de ani)	Cel puțin 60% /Cel puțin 64.783 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia arboretelor tineri și pajști cu ierburi înalte în fondul forestier	Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor de pajști bogate în specii cu vegetație arborescentă rasfirată	Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
ROSPA0043 - Frumoasa	<i>A223 Aegolius funereus - Minuniță</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 154 perechi cuibăritoare	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința mărimii populației	Stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 102635 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A104-Bonasa bonasia - Ieruncă</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 650 perechi	favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 105000 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		* Abundența subarboretului	cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		* Volum lemn mort	cel puțin 20%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa	Cel puțin 5		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		de vârstă peste 80 ani)				
	<i>A224-Caprimulgus europaeus - Caprimulg</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 133 perechi cuibaritoare	Favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 81207 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența și suprafața poienilor în păduri	Trebuie definită în termen de 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența și suprafața zonelor umede în păduri	Trebuie definită în termen de 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A122 Crex crex (cristel de camp)</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 10 perechi	Nefavorabila-rea	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendințele populației	Stabil sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 1500 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi semnificative în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Înălțimea covorului vegetal erbaceu în perioada iunie-iulie	Cel puțin 40 cm		Nu este cazul	Nu este cazul
		Acoperirea vegetației lemnoase	Cel mult 20%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A030-Ciconia nigra - Barză neagră</i>	*	*	*	Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A080-Circaetus gallicus (Șerpar)</i>	* Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	necunoscută	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendințele populației	Tendința pe termen lung stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Va fi stabilită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		* Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Cel puțin 5 arbori/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A239-Dendrocopos leucotos - Ciocănitoare cu spate alb</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 160 perechi cuibăritoare	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 28815 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și % suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A236-Dryocopus martius (Ciocănitoare neagră)</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 415 perechi cuibăritoare	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 108491 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și % suprafața totală a pădurilor mature cu	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		vârste de peste 80 de ani				
	<i>A103-Falco peregrinus - șoim călător</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 7 perechi cuibăritoare	Probabil Favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Va fi stabilită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		* Zona de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuiburilor)	cel puțin 3,14 ha x număr de cuiburi		Nu este cazul	Nu este cazul
		* Zona de tampon (raza de 300 m în jurul cuiburilor)	cel puțin 28,26 ha x număr de cuiburi		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A321-Ficedula albicollis - Muscar gulerat</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 5000 perechi cuibăritoare	favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 25000		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Abundența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		<i>A320-Ficedula parva - Muscar mic</i>	* Mărimea populației		Cel puțin 1000 perechi cuibăritoare	favorabilă
	*Tendința mărimii populației		stabilă sau în creștere	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Suprafața habitatului		Cel puțin 25000 ha	Nu este cazul	Nu este cazul	
	*Tipar de distribuție		Fără scăderi în afara celor	Nu este cazul	Nu este cazul	

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			rezultate dinvariatii naturale			
		Abundența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A217-Glaucidium passerinum - Ciuvică</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 267 perechi cuibăritoare	favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința mărimii populației	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 92440 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 mc/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A338-Lanius collurio - Sfrâncioc roșiatic</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 2.254 perechi	favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 6032 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Vegetație arbustivă / arborescentă	Între 5 și 20%		Nu este cazul	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	<i>A246-Lullula arborea (Ciocărlia de pădure)</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 1870 perechi cuibăritoare	favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 6032		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Vegetație arbustivă / arborescentă pe pajiști	Între 5 și 20% /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A072-Pernis apivorus - Viespar</i>	Mărimea populației	Trebuie definite în termen de 5 ani	Necunoscută	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendințele mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Trebuie definite în termen de 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proporția pădurilor cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența arborilor maturi / bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 5/ ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		* Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului);	nr. cuiburi x 3,14 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		* Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului);	nr. cuiburi x 28,26 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A241-Picoides tridactylus (Ciocănitoare de munte)</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 446 perechi cuibăritoare	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
Suprafața habitatului		Cel puțin 92441 ha	Nu este cazul		Nu este cazul	
*Tipar de distribuție		Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale	Nu este cazul		Nu este cazul	

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A234-Picus canus (Ghionoaie sură)</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 768 perechi cuibăritoare	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 104793 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Cel puțin 5 arbori /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A220-Strix uralensis (Huhurez mare)</i>	* Mărimea populației	Nu este cazul	Favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendințele mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin 102635 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		* Zona de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului);	52 x 3,14 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		* Zone de tampon ha (raza de 300 m în jurul cuibului);	52 x 28,26 ha		Nu este cazul	Nu este cazul
Volum lemn mort		Cel puțin 20 mc / ha	Nu este cazul		Nu este cazul	
Arbori de biodiversitate cu vârste de peste 80 de ani		Cel puțin 5 arbori/ha	Nu este cazul		Nu este cazul	
<i>A108-Tetrao urogallus - Cocos de munte</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 400 indivizi	nefavorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Tendința mărimii populației	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul	
	Suprafața habitatului	Cel puțin 70000 ha		Nu este cazul	Nu este cazul	

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A085- Accipiter gentilis</i>	* Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40% la nivel de sit		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A086 Accipiter nisus</i>	* Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			naturale			
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A324 Aegithalos caudatus</i>	* Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A247 Alauda arvensis</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 422 perechi	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			stabilă sau în creștere			
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40% la nivel de sit		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A256-Anthus trivialis</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 3921 perechi cuibăritoare	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A087-Buteo buteo</i>	* Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		*Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		<i>A334- Certhia familiaris</i>	* Mărimea populației		Cel puțin 7220	Probabil favorabila
	Tendința populației pentru specie		Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Tipar de distribuție		Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Suprafața habitatului		Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de		Cel puțin 40%	Nu este cazul	Nu este cazul	

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		peste 80 de ani				
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A373 Coccothraustes coccothraustes</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 4738 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A207 Columba oenas</i>	* Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt.		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			fiecare subtip			
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A208-Columba palumbus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 29342 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A350-Corvus corax</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 1914 exemplare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			naturale			
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A615-Corvus corone cornix</i>	* Mărimea populației	Cel puțin 784 exemplare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A212-Cuculus canorus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2281 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			stabilă sau în creștere			
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A329-Cyanistes caeruleus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A237-Dendrocopos major</i>	Mărimea populației	Cel puțin 5303	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		<i>A269-Erithacus rubecula</i>	Mărimea populației		Cel puțin 76499 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila
	Tendința populației pentru specie		Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Tipar de distribuție		Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Suprafața habitatului		Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de		Cel puțin 40%	Nu este cazul	Nu este cazul	

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		peste 80 de ani				
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A376 Emberiza citrinella</i>	Mărimea populației	Cel puțin 250 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A359-Fringilla coelebs</i>	Mărimea populației	Cel puțin 155094	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			alaturata pt. fiecare subtip			
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A342-Garrulus glandarius</i>	Mărimea populației	Cel puțin 5250 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A327-Lophophanes cristatus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 17645 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			rezultate dinvariatii naturale			
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A369-Loxia curvirostra</i>	Mărimea populației	Cel puțin 4074 indivizi	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A230-Merops apiaster</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A319-Musicapa striata</i>	Mărimea populației	Cel puțin 948 perechi cuibăritoare	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A344-Nucifraga caryocatactes</i>	Mărimea populației	Cel puțin 976 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații nat.		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A330-Parus major</i>	Mărimea populației	Nu este cazul	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		maturecu vârste de peste 80 de ani				
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A325-Poecile palustris</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2843 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A326-Poecile motanus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 29920	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			specificata in coloana alaturata pt. fiecare			
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A328-Periparus ater</i>	Mărimea populației	Cel puțin 60780 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A274-Phoenicurus phoenicurus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			dinvariatii naturale			
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafata totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A315 Phylloscopus collybita</i>	Mărimea populației	Cel puțin 63929 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafata totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A314 Phylloscopus sibilatrix</i>	Mărimea populației	Cel puțin 3080 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		<i>A316 Phylloscopus trochilus</i>	Mărimea populației		Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabilă
	Tendința populației pentru specie		Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Tipar de distribuție		Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Suprafața habitatului		Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani		Cel puțin 40%	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Arbori de biodiversitate		Cel puțin 5 arbori maturi /ha	Nu este cazul	Nu este cazul	

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A235-Picus viridis</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Cel puțin Valoarea specificata în coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata în coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		<i>A266-Prunella modularis</i>	Mărimea populației		Cel puțin 23036 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila
	Tendința populației pentru specie		Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Tipar de distribuție		Fără scăderi în afara celor rezultate dinvariatii naturale	Nu este cazul	Nu este cazul	
	Suprafața habitatului		Cel puțin Valoarea specificata în coloana alaturata pt.	Nu este cazul	Nu este cazul	

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			fiecare subtip			
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A372-Pyrrhula pyrrhula</i>	Mărimea populației	Cel puțin 23016 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A318-Regulus ignicapillus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 39127 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			dinvariații naturale			
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A317-Regulus regulus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 100601 perechi cuibăritoare	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate dinvariații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A332-Sitta europae</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2843 perechi cuibăritoare	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A365-Spinus spinus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A311-Sylvia atricapilla</i>	Mărimea populației	Cel puțin 74403 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A308-Sylvia curruca</i>	Mărimea populației	Cel puțin 4958 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A265-Troglodytes troglodytes</i>	Mărimea populației	Cel puțin 98505 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A283-Turdus merula</i>	Mărimea populației	Cel puțin 20959 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			naturale			
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafata totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A285-Turdus philomelos</i>	Mărimea populației	Cel puțin 12124 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafata totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A282-Turdus torquatus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 3702 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			Populației stabilă sau în creștere			
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A287-Turdus viscivorus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 6051 perechi cuibăritoare	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatului	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Cel puțin 40%		Nu este cazul	Nu este cazul
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5 arbori maturi /ha		Nu este cazul	Nu este cazul
		Prezența subarboretului	Cel puțin 10%/ha		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Volum lemn mort	Cel puțin 20 m ³ / ha		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A259-Anthus spinoletta</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2070 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A226-Apus apus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A253-Delichon urbicum</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			creștere			
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A096 Falco tinnunculus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A251 Hirundo rustica</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificată în		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			coloana alaturata pt. fiecare subtip			
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A262-Motacilla alba</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A212-Oenanthe oenanthe</i>	Mărimea populației	Cel puțin 3250 perechi cuibăritoare	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A356 Passer montanus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 90 de indivizi in perioada de	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			cuibărit			
		Tendența populației pentru specie	Tendența pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A273-Phoenicurus ochruros</i>	Mărimea populației	Cel puțin 1.555 perechi cuibăritoare	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendența populației pentru specie	Tendența pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificată în coloana alăturată pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A284-Turdus pilaris</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendența populației pentru specie	Tendența pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			dinvariatii naturale			
		Suprafața habitatelor	Cel puțin Valoarea specificata in coloana alaturata pt. fiecare subtip		Nu este cazul	Nu este cazul
		Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri	Trebuie definită în 5 ani		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A168-Actitis hypoleucos</i>	Mărimea populației	Cel puțin 8 Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	-Cel puțin 588 -Cel puțin 10		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A063-Anas platynchos</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	-Cel puțin 588 -Cel puțin 10		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A028-Ardea cinerea</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendința populației pentru specie	Tendința pe termen lung a Populației stabilă sau in creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi in afara celor rezultate		Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
			dinvariatii naturale			
		Extinderea habitatului	-Cel puțin 588 -Cel puțin 10		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A264-Cinclus cinclus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendența populației pentru specie	Tendența pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	-Cel puțin 588 -Cel puțin 10		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A604-Larus cachinnans/michahelilis</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendența populației pentru specie	Tendența pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	-Cel puțin 588 -Cel puțin 10		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A604-Mergus miganster</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendența populației pentru specie	Tendența pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate dinvariatii naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	-Cel puțin 588 -Cel puțin 10		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A261-Motacilla cinerea</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 5 ani	Probabil favorabila	Nu este cazul	Nu este cazul

<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat</i>	<i>Țintă parametru</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Forma de impact</i>	<i>Semnificația impactului</i>
		Tendența populației pentru specie	Tendența pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	-Cel puțin 588 -Cel puțin 10		Nu este cazul	Nu este cazul
	<i>A017-Phalacrocorax carbo</i>	Mărimea populației	Cel puțin 8 perechi cuibăritoare pe cursul Oltului + în zona lacurilor de acumulare	Probabil favorabilă	Nu este cazul	Nu este cazul
		Tendența populației pentru specie	Tendența pe termen lung a Populației stabilă sau în creștere		Nu este cazul	Nu este cazul
		Tipar de distribuție	Fără scăderi în afara celor rezultate din variații naturale		Nu este cazul	Nu este cazul
		Extinderea habitatului	-Cel puțin 588 -Cel puțin 10		Nu este cazul	Nu este cazul

XIII.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. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor

În urma analizei impactului prezentată sintetic în tabelele de mai sus și în Anexa nr.3C - Tabelul de evaluare a impactului, anexată prezentului memoriu, s-a concluzionat ca PP nu va avea niciun impact asupra niciunui parametru al obiectivelor de conservare ale celor două ANPIC. Pentru analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC au fost analizate următoarele memorii de prezentare, ale PP afișate pe site-ul APM:

1. „Construire locuința ” în com. Sugag, sat Tau Bistra, zona turistică Poarta Raiului, nr 12, jud. Alba - Beneficiar: MUNTEAN FLORIN

Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.

49/2011, cu modificările și completările ulterioare, proiectul fiind localizat în aria naturală protejată ROSPA0043 Frumoasa și ROSAC0085 Frumoasa.

Potrivit Avizului ANANP ST Alba nr 44/ST AB/26.06.2024 proiectul nu afectează specii sau habitate pentru care a fost desemnat situl Natura 2000, ROSPA0043 Frumoasa și ROSAC0085 Frumoasa și nu se produce fragmentarea habitatelor speciilor de interes comunitar.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată sunt determinate de faptul că proiectul:

- nu se suprapune peste niciun tip de habitat de interes comunitar sau peste zone în care au fost identificate specii de interes comunitar

- nu se suprapune peste habitate de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor de interes comunitar, iar zonele în care au fost identificate astfel de habitate sunt amplasate la distanță mare față de amplasamentul PP

- nu va conduce la reducerea abundenței speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor).

- nu se suprapune peste habitatele de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor de interes comunitar, astfel implementarea PP nu va conduce la deteriorarea acestora

- este situat la o distanță mare față de zonele în care au fost identificate specii de interes comunitar, astfel că implementarea PP nu va necesita strămutări ale speciilor de interes comunitar sau modificări comportamentale ale acestora

- nu se suprapune peste habitate de interes comunitar sau peste habitate conectate, PP nu va constitui o barieră fizică sau comportamentală și nu va putea duce la împărțirea habitatelor în fragmente mai mici și mai izolate

- este situat la distanță mare față de zonele în care au fost identificate specii de interes conservativ, iar drumul de acces spre amplasament nu trece prin apropierea acestor zone, PP nu va contribui în niciun fel la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generate de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact

- nu va duce la o modificare indirectă a calității mediului în zonă

2. „*Construire casa de vacanță și împrejmuire*” în sat Tau – Bistra, com. Sugag, Zona turistică : Luncile Prigoanei, nr. 55, jud. Alba - Beneficiar: URBAN ADRIAN AUGUSTIN

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare, fiind localizat în ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa . Titularul a depus la documentație Punctul de vedere ANANP nr.526/ST AB/22.07.2024 care prevede faptul că proiectul nu este susceptibil să influențeze negativ semnificativ starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost constituite ariile naturale protejate.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, conform cu Lista de control nr. 7385/ 25.07.2024, sunt :

- În urma implementării proiectului nu se va reduce suprafața habitatelor speciilor de interes comunitar;

- Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor nu se va reduce;
- Impactul lucrărilor asupra speciilor protejate este nesemnificativ;
- Lucrările din cadrul proiectului vor genera un impact temporar, reversibil asupra habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor;
- Activitatea speciilor poate fi perturbată pe parcursul lucrărilor, prin disturbarea temporară produsă de zgomot, impactul fiind nesemnificativ și reversibil;
- Activitățile de realizare ale proiectului nu vor genera instalarea unor bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional;
- Prin implementarea proiectului nu se vor genera mortalități în rândul speciilor de animale de interes comunitar;

3. „*Construire casa de vacanta si imprejmuire*” in sat *Tau Bistra, com. Sugag, Zona turistica : Luncile Prigoanei , nr. 131,CF nr. 72631 Sugag, nr. cad. 72631, jud. Alba - Beneficiar: PRECUPESCU ANDREI*

Motivele pe baza cărora s a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare, fiind localizat in ROSAC0085 Frumoasa si ROSPA0043 Frumoasa . Titularul a depus la documentatie Punctul de vedere ANANP nr.625/ST AB/26.08.2024 care prevede faptul ca proiectul nu este susceptibil sa influenteze negativ semnificativ starea de conservare a speciilor si habitatelor pentru care au fost constituite ariile natural protejate.

Motivele pentru care nu este necesara continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, conform cu Lista de control nr. 8517/ 28.08.2024, sunt:

- În urma implementării proiectului nu se va reduce suprafața habitatelor speciilor de interes comunitar;
- Suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor nu se va reduce;
- Impactul lucrărilor asupra speciilor protejate este nesemnificativ;
- Lucrările din cadrul proiectului vor genera un impact temporar, reversibil asupra habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor;
- Activitatea speciilor poate fi perturbată pe parcursul lucrărilor, prin disturbarea temporară produsă de zgomot, impactul fiind nesemnificativ și reversibil;
- Activitățile de realizare ale proiectului nu vor genera instalarea unor bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional;
- Prin implementarea proiectului nu se vor genera mortalități în rândul speciilor de animale de interes comunitar;

4. „Alimentare cu apotabila si retea de canalizare” în com. Șugag, sat Tău-Bistra, zona Poarta Raiului, DJ 704, DJ 709K, intravilan/extravilan, jud. Alba - Beneficiar: Comuna SASCIORI

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare fiind suprapus cu ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa;

Proiectul nu afectează negativ integritatea, scopul și obiectivele de management ale ariilor naturale protejate.

5. „Construire casa de vacanta” in comuna Sugag, sat Tau - Bistra, str. Luncile Prigoanei, nr. 58, jud Alba - Beneficiar: POPESCU IOAN si sotia POPESCU ALINA-IOANA

Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare. fiind localizat în ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa si ROSPA0043 Frumoasa.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu etapa studiului de evaluare adecvată sunt:

- pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice. Planul nu se suprapune peste nici un habitat de interes comunitar sau peste zone în care au fost identificate specii de interes comunitar.

- pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor: nu este cazul, nu implică pierderi de habitate ale unor specii de interes comunitar

- alterare/ degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor): nu este cazul, nu implică alterarea și degradarea habitatelor de interes comunitar

- alterare/ degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor: nu este cazul, nu implică alterarea și degradarea prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire sau odihnă a speciilor de interes comunitar

- perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: activitatea speciilor va fi perturbată pe parcursul lucrărilor, prin creșterea nivelului de zgomot și poluare, datorită intruziunii antropice și a utilajelor folosite la lucrări.

- 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, nu implică fragmentarea habitatelor prin crearea de bariere fizice și nu afectează funcționalitatea habitatelor favorabile speciilor

- reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: PP nu provoacă mortalități ale unor specii de animale de interes comunitar

- alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: nu este cazul

- incertitudinile identificate: -

6. „*Construire hala pentru procesarea laptelui, împrejmuire teren, amenajare incinta, bransamente utilitati*” în sugag loc. Dobra, str. Regele Mihai I, nr.155, jud. Alba
- Beneficiar: STANCU ADINA

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a

Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, suprapunandu se cu ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa si ROSPA0043 Frumoasa;

Activitățile propuse nu afectează specii sau habitate pentru care a fost desemnat situl NATURA 2000, ROSAC0085 Frumoasa si ROSPA0043 Frumoasa, dacă sunt respectate condițiile impuse în aviz. Prin implementarea proiectului nu se produce fragmentarea habitatelor speciilor de interes comunitar (Aviz nr. 5/ ST AB din 18.01.2024 emis de ANANP – structura teritorială ANANP Alba).

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată potrivit listei de control întocmită de compartimentul de biodiversitate din cadrul APM Alba sunt:

- pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice: nu este cazul, nu implică pierderi de habitate de interes comunitar;

- pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor: nu este cazul, nu implică pierderi de habitate ale unor specii de interes comunitar;

- alterare / degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor): nu este cazul, nu implică alterarea și degradarea habitatelor de interes comunitar;

- alterare / degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor: nu este cazul, nu implică alterarea și degradarea prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor de interes comunitar;

- perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: activitatea speciilor va fi perturbată pe parcursul executării lucrărilor, prin creșterea nivelului de zgomot și poluare, datorită intruziunii antropice și a utilajelor folosite la lucrări.

- 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, nu implică fragmentare prin crearea de bariere fizice și nu afectează funcționalitatea habitatelor favorabile speciilor;

- reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: nu este cazul, PP nu provoacă mortalități ale unor specii de animale de interes comunitar;
- alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: nu este cazul:
- incertitudinile identificate: nu au fost identificate

7. „Construire telescaun Patru III” fi amplasat în comuna Sugag, sat Tau Bistra, intravilan CF 81359 Cugir, CAD 81359, parcela 1016/11, CF 72431 Sugag, CAD 72431, tarla nr 39, parcela 1023, CF 72439 Sugag, CAD 72439, tarla nr 42, parcela 1047, CF 72434 Sugag, CAD 72434, tarla nr 42, parcela 1048, CF 72424 Sugag, CAD 72424, tarla nr 42, parcela 1029, CF 72533 Sugag, CAD 72533, tarla nr 42, parcela 1047/2, plan de incadrare in zona jud. Alba - Beneficiar: SKI SURIANU SRL

Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia se suprapune cu aria naturala protejata ROSAC 0085 Frumoasa , ROSPA 0043 Frumoasa. Conform punctului de vedere ANANP – Serviciul teritorial Alba nr 440/ ST AB/26.06.2024 proiectul propus va avea un posibil impact negativ nesemnificativ .

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată sunt:

- PP este amplasat în totalitate în interiorul ANPIC, se suprapune peste două habitate de interes comunitar dar nu și peste zone în care au fost identificate specii de interes comunitar.

- PP se suprapune peste habitate potențiale de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor de interes comunitar, dar zonele în care au fost identificate speciile de interes comunitar au fost observate la distanță mare față de amplasamentul proiectului.

- PP se suprapune peste habitate potențiale de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor de interes comunitar, dar având în vedere că speciile nu au fost observate în zonă, implementarea PP nu va conduce la reducerea abundenței speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor).

- PP se suprapune peste habitate potențiale de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor de interes comunitar, dar implementarea PP nu va conduce la deteriorarea acestora, cu excepția suprafețelor pierdute prin implementarea PP.

- PP este situat la o distanță mare față de zonele în care au fost identificate specii de interes comunitar, astfel că implementarea PP nu va necesita strămutări ale exemplarelor speciilor de interes comunitar sau modificări comportamentale ale acestora.

- Având în vedere suprafața redusă a PP la scara sitului precum și faptul că PP va duce la pierderea unui procent redus din suprafața totală a habitatelor de interes comunitar, considerăm că PP nu va constitui o barieră fizică sau comportamentală și nu va putea duce la împărțirea habitatelor în fragmente mai mici și mai izolate.

- reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: Având în vedere că amplasamentul PP

este situat la distanță mare față de zonele în care au fost identificate speciile de interes conservativ, iar drumul de acces spre amplasament nu trece prin apropierea acestor zone, PP nu va contribui în niciun fel la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generate de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

- Având în vedere suprafața redusă a PP la scara sitului precum și caracteristicile PP, care nu va avea un efect semnificativ asupra mediului, implementarea PP nu va duce la o modificare indirectă a calității mediului în zonă.

- incertitudinile identificate: nu este cazul

8. „*Construire pensiune turistica*” in comuna Sugag, sat Tau - Bistra, str. Luncile Prigoanei, nr.59, jud Alba - Beneficiar: JINAR ADRIAN

Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare, proiectul se suprapune cu ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa;

Pentru realizarea proiectului s-a emis Punctul de vedere nr.104/ST AB/27.02.2024, emis de ANANP – Serviciul Teritorial Alba, conform caruia, proiectul nu este susceptibil să influențeze negativ semnificativ starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost constituite ariile naturale protejate.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu etapa studiului de evaluare adecvată sunt:

- pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice. Planul nu se suprapune peste nici un habitat de interes comunitar sau peste zone în care au fost identificate speciile de interes comunitar.

- pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor: nu este cazul, nu implică pierderi de habitate ale unor specii de interes comunitar

- alterare/ degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor): nu este cazul, nu implică alterarea și degradarea habitatelor de interes comunitar

- alterare/ degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor: nu este cazul, nu implică alterarea și degradarea prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire sau odihnă a speciilor de interes comunitar

- perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: activitatea speciilor va fi perturbată pe parcursul lucrărilor, prin creșterea nivelului de zgomot și poluare, datorită intruziunii antropice și a utilajelor folosite la lucrări.

- 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, nu implică fragmentarea habitatelor prin crearea de bariere fizice și nu afectează funcționalitatea habitatelor favorabile speciilor.

- reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: PP nu provoacă mortalități ale unor specii de animale de interes comunitar

- alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: nu este cazul.

- incertitudinile identificate: -

9. „Construire locuința” in comuna com. Sugag, satul Tau – Bistra, str. Poarta Raiului, nr. 20, jud. Alba - Beneficiar: MOISA SIMONA

Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare, fiind localizat in ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa si ROSPA0043 Frumoasa.

Pentru realizarea proiectului, ANANP – Serviciul Teritorial Alba a emis Punctul de vedere nr. 361/ST AB/22.07.2024, conform caruia, proiectul propus nu este susceptibil sa influenteze negativ semnificativ starea de conservare a speciilor a habitatelor pentru care au fost constituite ariile naturale protejate.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată sunt:

- pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice: nu este cazul, nu implică pierderi de habitate de interes comunitar;

- pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor: nu este cazul, nu implică pierderi de habitate ale unor specii de interes comunitar;

- alterare/ degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor): nu este cazul, nu implică alterarea și degradarea habitatelor de interes comunitar;

- alterare/ degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor: nu este cazul, nu implică alterarea și degradarea prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor de interes comunitar;

- perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: activitatea speciilor va fi perturbată pe parcursul executării lucrărilor, prin creșterea nivelului de zgomot și poluare, datorită intruziunii antropice și a utilajelor folosite la lucrări.

- 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, nu implică fragmentare prin crearea de bariere fizice și nu afectează funcționalitatea habitatelor favorabile speciilor;

- reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: nu este cazul, PP nu provoacă mortalități ale unor specii de animale de interes comunitar;

- alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: nu este cazul:

- incertitudinile identificate: nu au fost identificate.

10. „Înființare sistem de canalizare menajeră în zona turistică Luncile Prigoanei, comuna Șugag, jud. Alba” în com. Șugag, sat Tău-Bistra, str. Luncile Prigoanei, intravilan, jud. Alba - Beneficiar: Comuna Șugag

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare fiind suprapus cu ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa;

Proiectul nu afectează negativ integritatea, scopul și obiectivele de management ale ariilor naturale protejate.

11., „Construire pensiune turistică” în com. Șugag, sat Tău-Bistra, str. Poarta Raiului, nr. 18, jud. Alba - Beneficiar: Dogar Marius Nicolae

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin

Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titularul proiectului, proiectul este localizat în aria naturală protejată ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

- Nu se fragmentează habitatele naturale de interes conservativ,

- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,

- Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,

- Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

- Este obținut Punctul de vedere/avizul favorabil emis de ANANP.

12., „Reabilitare drum auto forestier Valea Prigoanei, UAT Șugag, jud. Alba” în intravilan sat Tau Bistra (Luncile Prigoanei) și extravilan comuna Șugag, județul Alba - Beneficiar: DIRECTIA SILVICĂ ALBA

Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare fiind localizat în ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa .

În zona de implementare a proiectului nu au fost identificate habitate cu valoare conservativă ridicată care să facă obiectul unor măsuri de conservare excepționale.

Dat fiind amplasamentul pe care se va realiza investiția, proiectul propus nu are legătura directă cu managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

Nu se fragmentează habitate naturale de interes conservativ,

Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ,

Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,

Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,

Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

Nu se modifică topografia terenului, lucrările de modernizare fiind propuse pentru drum forestier existent;

Nu se modifică modul de utilizare a terenului

Nu se modifică cursuri de apă;

Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hranire /reproducere sau migrație a unor specii de interes comunitar

13., Construire ansamblu căsuțe tip bungalow, înrejmuire, anexe gospodărești și racord utilități” în localitatea Tău-Bistra, Str. Poarta Raiului, Nr.5, Com. Șugag jud. Alba - Beneficiar: CUCUIAN FLORIN

Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în ariile naturale protejate ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

- pentru realizarea investiției a fost obținut avizul favorabil nr. 53 STAB/20.10.2021 emis de ANANP – ST Alba;

- prin implementarea proiectului propus nu se fragmentează habitate naturale de interes conservativ;

- proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ;

- proiectul nu va afecta zonele de hranire /reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ;

- nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică;

- poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

14., Montare panouri fotovoltaice în cadrul companiei ȘTEFAN FOREST SRL” în com Șugag, str. Regele Mihai I, nr. 10 - Beneficiar: SC ȘTEFAN FOREST SR

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea

habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0085 Frumoasa și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa .

ANANP a emis punct de vedere favorabil prin care se menționează că investiția va avea un potențial impact negativ asupra stării de conservare a speciilor și habitatelor sitului de importanță comunitară ROSCI0085 Frumoasa și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa

15. „Construire casă de vacanță” în comuna Șugag, sat Tău Bistra, str. Luncile Prigoanei, nr.105, județul Alba - Beneficiar: IOSA IOAN și IOSA ELENA

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titular, proiectul este localizat în ariile naturale protejate: ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

- Nu se fragmentează habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,

- Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,

- Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

- Este obținut Avizul favorabil nr.24/STAB/06.06.2022 emis de ANANP ST Alba

- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/ 2021 se va asigura gestionarea și predarea către agenții economici autorizați a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcție;

- Pentru pregătirea amplasamentului în vederea implementării proiectului propus, beneficiarul acestuia va fi responsabil de respectarea tuturor prevederilor legale în vigoare.

16. „Locuire de vacanță, alimentație publică, spații comerciale, anexă și împrejmuire parcelă” în intravilanul localității Tău Bistra, zona Luncile Prigoanei, comuna Șugag, jud. Alba - Beneficiar: ROZICA HORTENZIA NIMARA

Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia este situat în aria naturală protejată ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa

- pentru realizarea investiției a fost obținut avizul favorabil nr. 41/06.07.2022 emis de ANANP – ST Alba;

- prin implementarea proiectului propus nu se fragmentează habitate naturale de interes conservativ;
- proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ;
- proiectul nu va afecta direct sau indirect zonele de hranire /reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ;
- nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică;
- poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

17., Construire casă de vacanță, anexă și împrejmuire parcelă” în com. Șugag, sat Tău Bistra, str. Luncile Prigoanei, nr. 119, jud. Alba - Beneficiar: Sbuhea Ana-Maria, Ștefănescu Oana-Cristina, Hațegan Maria, Crăciun Gheorghe

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/ 2011 cu modificările și completările ulterioare.

Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titular, proiectul este localizat în ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

Nu se fragmentează habitatele naturale de interes conservativ.

Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ.

Proiectul nu afectează zonele de hrănire/ reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ.

Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică.

Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

Este obținut Punctul de vedere nr. 740/ST AB/ 28.10.2022, emis de ANANP-ST Alba.

Se vor respecta următoarele condiții:

- Construcțiile nu se vor extinde în afara zonei propuse;
- Se va respecta regimul apelor uzate, acestea vor fi evacuate în bazinul vidanjabil conform mențiunilor din memoriul de prezentare;
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/ 2021 se va asigura gestionarea și predarea către agenții economici autorizați a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcție;
- Pentru pregătirea amplasamentului în vederea implementării proiectului propus, beneficiarul acestuia va fi responsabil de respectarea tuturor prevederilor legale în vigoare.

18., Construire spațiu administrativ” în Com. Șugag, Tău Bistra, Poarta Raiului, nr. 16, jud. Alba - Beneficiar: Casa Darom SRL

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea

habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/ 2011 cu modificările și completările ulterioare.

Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titular, proiectul este localizat în ariile naturale protejate ROSAC0085 (ROSCI0085) Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

Nu se fragmentează habitatele naturale de interes conservativ.

Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ.

Proiectul nu afectează zonele de hrănire/ reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ.

Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică.

Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

Este obținut Punctul de vedere nr. 40/ST AB/ 07.02.2023, emis de ANANP-ST Alba.

Se vor respecta următoarele condiții:

- Construcțiile nu se vor extinde în afara zonei propuse;
- Se va respecta regimul apelor uzate, acestea vor fi evacuate fie prin bransament la rețeaua publică, fie în bazinul ecologic vidanjabil conform mențiunilor din memoriul de prezentare;

- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/ 2021 se va asigura gestionarea și predarea către agenții economici autorizați a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcție;

- Pentru pregătirea amplasamentului în vederea implementării proiectului propus, beneficiarul acestuia va fi responsabil de respectarea tuturor prevederilor legale în vigoare.

19. „Construire casă de vacanță și împrejmuire” în comuna Șugag, sat Tău Bistra, str. Luncile Prigoanei, nr.54, județul Alba - Beneficiar: BĂRZ ANA IULIANA, ONICHE SINEFTA, HADA ELISABETA

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titular, proiectul este localizat în ariile naturale protejate: ROSAC0085 Frumoasa (ROSCI0085 Frumoasa) și ROSPA0043 Frumoasa.

- Nu se fragmentează habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,

- Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,

- Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

- Este obținut Avizul favorabil nr.33/STAB/27.06.2022 emis de ANANP-ST Alba

- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/ 2021 se va asigura gestionarea și predarea către agenții economici autorizați a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcție;

- Pentru pregătirea amplasamentului în vederea implementării proiectului propus, beneficiarul acestuia va fi responsabil de respectarea tuturor prevederilor legale în vigoare.

20., „Construire clădire de birouri” în comuna Șugag, sat Dobra, str. Regele Mihai I, nr.10-13, jud. Alba - Beneficiar: ȘTEFAN VASILE

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titular, proiectul este localizat în ariile naturale protejate: ROSAC0085 Frumoasa (ROSCI0085 Frumoasa) și ROSPA0043 Frumoasa.

- Nu se fragmentează habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,

- Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,

- Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

- Este obținut PDV favorabil nr.660/STAB/23.10.2022 emis de ANANP-ST Alba

- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/ 2021 se va asigura gestionarea și predarea către agenții economici autorizați a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcție;

- Pentru pregătirea amplasamentului în vederea implementării proiectului propus, beneficiarul acestuia va fi responsabil de respectarea tuturor prevederilor legale în vigoare.

21., „Extindere pensiune turistica si amenajare pod” în com. Șugag, Sat Tau Bistra, str. Poarta Raiului, nr.22, jud. Alba - Beneficiar: SC CERTA CONS SRL CUI 22567732 prin Dragolea Ioan – Calin

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titularul proiectului, proiectul este localizat în aria naturală protejată ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

- Nu se fragmentează habitatele naturale de interes conservativ,

- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate natural de interes conservativ,
- Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,
- Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,
- Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.
- Este obținut avizul favorabil emis de ANANP nr. 34/27.06.2022, eliberat cu următoarele condiții:
 - Titularul va urmări în permanență respectarea prevederilor legale în ceea ce privește protecția mediului și ariile naturale protejate și va lua măsuri de prevenire a nerespectării acestora,
 - Titularul are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale, precum și de a asigura integritatea sitului Natura 2000 – ROSAC0085 Frumoasa (ROSCI0085 Frumoasa) și ROSPA0043 Frumoasa. Nu se vor derula activități pe suprafața ariei naturale protejate care ar putea avea un potențial impact negativ asupra acestora,
 - În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se va informa în cel mai scurt timp ST ANANP Alba,
 - Proprietarii obiectivelor care utilizează surse de apă de pe teritoriul sitului Natura 2000 – ROSAC0085 Frumoasa (ROSCI0085 Frumoasa) și ROSPA0043 Frumoasa, Frumoasa, sunt obligați să asigure debitele de servitute conform legislației în vigoare, astfel încât să nu fie afectate direct sau indirect ecosistemele sau comunitățile locale,
 - Se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor trasate pentru funcționarea șantierului (drumuri de acces, drumuri tehnologice), în scopul minimizării impactului asupra speciilor de importanță comunitară,
 - Se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție. Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipiente goליți și depozitare temporară de deșeuri vor fi impermeabilizate în prealabil cu folie de polietilenă,
 - Nu se vor depozita pe suprafașa ariilor naturale protejate niciun fel de deșeuri generate din activitatea pentru care a emis avizul;
 - În cazul realizării unui sistem de iluminat, titularul avizului are obligația de a utiliza corpuri de iluminat amplasate astfel încât să nu afecteze speciile nocturne;
 - Pe parcursul derulării activităților care fac obiectul prezentului aviz, în temeiul prevederilor legale și a documentelor anexate titularul se va consulta în scris cu ST ANANP Alba în momentul în care există suspiciuni în ceea ce privește posibilele prejudicii ce pot fi aduse capitalului natural al sitului Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, în scopul prevenirii unor astfel de situații.

22. „Construire casă de vacanță” în com. Șugag, sat Tău-Bistra, str. Luncile Prigoanei, nr. 211, jud. Alba - Beneficiar: Lungu Constantin și Lungu Grigore Dănuț

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea

habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare fiind suprapus cu aria naturală protejată ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

-Nu se fragmentează habitate naturale de interes conservativ.

-Proiectul nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ.

-Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

-Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ.

-Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică.

-Este obținut avizul favorabil nr. 59/ST AB/2022 emis de ANANP Serviciul Teritorial Alba cu următoarele condiții:

-se vor respecta prevederile art 33 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

-realizarea oricărui fel de construcții, cum ar fi: clădiri, infrastructură rutieră, canalizări, rețele utilități, excavații, nivelări și alte asemenea, în intravilanul și extravilanul localității se va face numai cu avizul ST ANANP Alba,

-titularul proiectului are obligația ca în cazul producerii accidentelor de orice fel, ce pot afecta integritatea ariei naturale protejate, să notifice ST ANANP Alba în termen de maxim 24 de ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor și limitarea consecințelor negative,

-orice planuri/proiecte de investiții cu posibil impact semnificativ asupra speciilor, habitatelor protejate și coridoarelor ecologice de pe suprafața sitului, se vor supune în prealabil procedurii de evaluare a impactului asupra mediului,

-regimul deșeurilor în ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa se reglementează astfel:

-este interzisă abandonarea oricăror deșeuri în perimetrul ariei protejate,

-proprietarul amenajării de pe suprafața sitului are obligația de a evacua periodic spre depozite autorizate, deșeurile menajere generate în timpul funcționării,

-titularul proiectului va urmări în permanență respectarea prevederilor legale în ceea ce privește protecția mediului și ariile naturale protejate și va lua măsuri de prevenire a nerespectării acestora,

-instruirea angajaților de către constructor în vederea gestionării tuturor categoriilor de deșeuri, în conformitate cu normele legale în domeniu,

-titularul proiectului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea sitului,

-proprietarii obiectivelor care utilizează surse de apă pe teritoriile Siturilor Natura 2000 sunt obligați să asigure debitele de servitute conform legislației în vigoare, astfel încât să nu fie afectate direct sau indirect ecosistemele sau comunitățile locale,

-reducerea emisiilor poluante și a producerii de praf în timpul lucrărilor,

-interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor de amfibieni protejați de pe suprafața sitului,

-toate activitățile care pot genera un impact negativ asupra sitului se supun avizării ST ANANP Alba,

-interzicerea incendierii vegetației și a utilizării pesticidelor sau a altor substanțe chimice,

-în cazul în care pe perioada de execuție a lucrărilor se observă pe amplasamentul proiectului cuiburi sau locuri de reproducere/odihnă a speciilor ce constituie obiectivele de conservare ale acestor arii naturale protejate, se sistează lucrările în zona/zonile respective și se anunță ST ANANP Alba în maxim 24 de ore de la constatate. Suprafața zonei și perioada pe care vor fi sistate lucrările se stabilesc împreună cu ST ANANP Alba, în funcție de specia vizată pe amplasament.

-nivelul zgomotului datorat funcționării utilajelor va avea valori care nu vor depăși limita admisibilă stabilită prin SR 10009/2017.

-dotarea punctului de lucru cu cisternă cu apă și dispozitiv de stropire pentru intervenție în caz de incendiu și pentru diminuarea cantității de praf ridicat în atmosferă,

-construcțiile ce se vor ridica pe teritoriul sitului vor respecta arhitectura locală. În exteriorul acestor clădiri vor fi folosite materiale tradiționale precum piatra, lemnul aparent sau o textură rustică a tencuielilor, soclu de piatră naturală sau placat cu piatră; culori armonizate cu culorile naturale. Este interzisă utilizarea unor culori stridente, ce nu se integrează în peisaj,

-în cazul realizării unui sistem de iluminare, titularul are obligația de a utiliza corpuri de iluminat amplasate astfel încât să nu afecteze speciile nocturne,

-personalul ST ANANP are dreptul de acces nelimitat pe terenurile din cuprinsul ariei naturale protejate indiferent de forma de proprietate.

23., „Înființare fermă piscicolă pe lacul Oașa” în comuna Șugag, localitatea Tău-Bistra, zona lacului de acumulare Oașa - Beneficiar: PĂSTRĂVUL DIN ȚARA TA” COOPERATIVĂ AGRICOLĂ

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0085 Frumoasa și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa;

- Este obținut Avizul favorabil nr. 07/ST AB/07.02.2023, emis de ANANP-ST Alba

- Conform prevederilor Avizului nr. 07/ST AB/07.02.2023, emis de ANANP-ST Alba proiectul nu este susceptibil să influențeze negativ semnificativ starea de conservare a florei spontane și faunei sălbatice precum și habitatelor naturale de interes comunitar aflate în arealul zonelor naturale protejate, pentru care acestea au fost constituite,

24. „Înființare sistem de alimentare cu apă în zona turistică Luncile Prigoanei, comuna Șugag, jud. Alba” în com. Șugag, sat Tău-Bistra, str. Luncile Prigoanei, intravilan, jud. Alba - Beneficiar: Comuna Șugag,

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare fiind suprapus cu ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa;

Proiectul nu afectează negativ integritatea, scopul și obiectivele de management ale ariilor naturale protejate.

Este obținut Avizul favorabil nr. 4/ST AB/30.01.2023, emis de ANANP-Serviciul Teritorial Alba cu următoarele condiții:

-se vor respecta prevederile art 33 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

-titularul proiectului are obligația ca în cazul producerii accidentelor de orice fel , ce pot afecta integritatea ariei naturale protejate, să notifice ST ANANP Alba în termen de maxim 24 de ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor și limitarea consecințelor negative,

-sunt interzise activitățile ce pot genera poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care aceste arii naturale de interes comunitar au fost desemnate,

-nivelul zgomotului datorat funcționării utilajelor va avea valori care nu vor depăși limita admisibilă stabilită prin SR 10009/2017/C91:2020.

-interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor de amfibieni protejați de pe suprafața sitului,

-în cazul producerii unor fenomene naturale extreme sau de forță majoră, pentru înlăturarea/limitarea efectelor acestora, autoritățile responsabile vor interveni conform prevederilor legale în vigoare, informând totodată administratorul cu privire la măsurile luate,

-este interzisă spălarea utilajelor în ecosistemul acvatic al ariilor naturale protejate,

-dotarea autobasculantelor cu prelate pentru acoperirea încărcăturii în timpul transportului, pentru a diminua cantitatea de praf eliberată în atmosferă,

-dotarea punctului de lucru cu cisternă cu apă și dispozitiv de stropire pentru intervenție în caz de incendiu și pentru diminuarea cantității de praf ridicat în atmosferă,

-în etapa de construcție-operare se vor lua măsuri eficiente de reducerea emisiilor de praf în atmosferă, respectiv, reducerea emisiilor poluante și a producerii de praf în timpul lucrărilor,

-personalul ST ANANP are dreptul de acces nelimitat pe terenurile din cuprinsul ariei naturale protejate indiferent de forma de proprietate,

-utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 332/2007, în scopul protecției atmosferei,

- la sfârșitul lucrărilor se va efectua refacerea ecologică a suprafețelor de teren ocupate temporar și redarea acestora folosințelor inițiale,
- refacerea ecologică trebuie să fie însoțită de proiecte pentru amenajări peisagistice – dacă este cazul,
- interzicerea depozitării materialelor sau deșeurilor în afara perimetrului șantierului,
- interzicerea accesului utilajelor mobile și a staționării vehiculelor în afara perimetrului șantierului,
- instruirea și responsabilizarea personalului cu privire la protejarea terenurilor din vecinătate,
- în cazul folosirii drumurilor publice pentru transportul materialelor de construcție, se vor prevedea puncte de curățire manuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau altor reziduuri din șantier,
- se va executa un control sever la transportul de beton cu autobetoniere pentru a se elimina în totalitate descărcări accidentale pe traseu sau spălarea tobelor și aruncarea apei cu lapte de ciment în parcursul din șantier sau drumurile publice.

26., „Construire case de vacanță” în com. Șugag, sat Tău-Bistra, str. Luncile Prigoanei, nr. 194, jud. Alba - Beneficiar: Pavel Călin Claudiu

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titularul proiectului, proiectul este localizat în aria naturală protejată ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

- Nu se fragmentează habitatele naturale de interes conservativ,
- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ,
- Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,
- Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,
- Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.
- Este obținut Avizul favorabil, emis de CJ Alba – Compartiment Arii Protejate.

27., „Construire casa de vacanță” în comuna Șugag, satul Tau – Bistra, Luncile Prigoanei, nr. 195, jud. Alba - Beneficiar: PAVEL CALIN CLAUDIU și SIMEDRU DAN CORIOLAN

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titularul proiectului, proiectul este localizat în obiectivului fiind localizat în ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa;

- Nu se fragmentează habitatele naturale de interes conservativ,
- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,

- Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,

- Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

- Este obținut Avizul favorabil emis de Administrația Sitului de Importanță

Comunitară ROSCI0085 Frumoasa - Consiliul Județean Alba cu următoarele condiții:

- Construcția nu se va extinde în afara zonei propuse spre a fi încadrată în zona de dezvoltare durabilă a,

- Se interzice evacuarea apelor uzate în apele de suprafață sau freatice.

- Pentru evitarea poluării accidentale cauzate de supraîncărcarea bazinului de purin, se va asigura evacuarea periodică a conținutului,

- Se va realiza evacuarea periodică a gunoierului de grajd depozitat pe platformă în perioada de exploatare,

- În conformitate cu prevederile L 211/2011 (actualizată) se va asigura prestarea serviciilor publice de salubritate privind colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor construcției, în locuri special amenajate,

- Respectarea pe viitor a planului de management și a regulamentului ariilor naturale protejate administrate de Consiliul Județean Alba.

28., Extindere rețea apă potabilă și branșamente, extindere rețea de canalizare și racorduri pe teritoriul comunei Șugag, jud. Alba” în localitățile Martinie, Șugag, Dobra, comuna Șugag, jud. Alba - Beneficiar: Comuna Șugag prin S.C. APA C.T.T.A. S.A. ALBA

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

a) Este obținut Avizul ANANP nr. 47/ST AB din 06.10.2020

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titularul proiectului, proiectul este localizat în aria naturală protejată ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

b) Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul ANANP nr. 47/ST AB din 06.10.2020

- Se vor respecta prevederile art 33 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

- în cazul producerii accidentelor de orice fel ce pot afecta integritatea ariei naturale protejate, titularul are obligația să notifice ANANP Alba în maxim 24 ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor și limitarea consecințelor negative

- sunt interzise activitatile care pot genera poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum si perturbari ale speciilor pentru care aceste arii naturale de interes comunitar au fost desemnate

- nivelul zgomotului datorat functionarii utilajelor va avea valori care nu vor depasi limita admisibila stabilita prin STAS 10009/88

- se interzice vatamarea sau capturarea indivizilor speciilor de amfibieni protejati de pe suprafata sitului Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa si ROSPA0043 Frumoasa.

- in cazul producerii unor fenomene naturale externe sau de forta majora pentru inlaturarea/limitarea efectelor acestora autoritatile responsabile vor interveni conform prevederilor legale in vigoare, informand totodata administratorul cu privire la masurile luate

- dotarea autobasculantelor cu prelate pentru acoperirea incarcaturii in timpul transportului, pentru a diminua cantitatea de praf eliberata in atmosfera

- dotarea punctului de lucru cu cisterna de apa si dispozitiv de stropire pentru interventii in cazul de incendiu cat si pentru diminuarea cantitatii de praf ridicata in atmosfera

- in etapa de constructie – operare se vor lua masuri eficiente de reducerea emisiilor de praf in atmosfera, reducerea emisiilor poluante si a producerii de praf in timpul lucrarilor

- personalul ST ANANP Alba, are dreptul de acces nelimitat pe terenurile din cuprinsul ariei naturale protejate, indiferent de forma de proprietate

- utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere si a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane si marfa si stabilirea masurilor de limitare a emisiilor gazoase si de particule poluante provenite de la acestea, in scopul protectiei atmosferei

- la sfarsitul lucrarilor se va efectua refacerea ecologica a suprafetelor de teren ocupate temporar si redarea acestora folosintei initiale

- interzicerea depozitarii materialelor sau deseurilor in afara perimetrului santierului

- interzicerea accesului utilajelor mobile si a stationarii vehiculelor in afara perimetrului santierului

- in cazul folosirii drumurilor publice pentru transportul materialelor de constructie se vor prevedea puncte de curatire manuala sau mecanizata a pneurilor de pamant sau a altor reziduuri din santier

- se va exercita un control sever la transportul de beton din ciment cu autobetoniere, pentru a se elimina in totalitate descarcari accidentale pe traseu sau spalarea tobelor si aruncarea apei cu lapte de ciment in parcursul din santier sau drumurile publice

- nu este permisa realizarea de captari, devieri de cursuri de apa, lucrari de regularizari de maluri.

29., „Construire casa de vacanță” în com. Șugag, sat Tău-Bistra, str. Luncile Prigoanei, nr. 48/1, jud. Alba - Beneficiar: Morar Vasile

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titularul proiectului, proiectul este localizat în aria naturală protejată ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

- Nu se fragmentează habitatele naturale de interes conservativ,

- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,

- Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,

- Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

-Este obținut Avizul favorabil nr. 27 din 24.10.2019, emis de CJ Alba – Compartiment Arii Protejate cu următoarele condiții:

-suprafețele afectate de lucrări se vor nivela și se vor aduce la starea inițială,

-se vor lua măsuri adecvate de organizare de șantier și delimitare a zonelor de impact,

-se vor lua măsuri corespunzătoare în vederea reducerii la minim a condițiilor care ar favoriza apariția unor poluări accidentale datorate staționării, funcționării și transportului cu mijloace de transport și utilaje din dotare,

-în faza de execuție a proiectului se vor lua măsuri de atenuare a zgomotului și vibrațiilor produse prin utilizarea de utilaje/echipamente/autovehicule verificate din punct de vedere tehnic,

-se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere și a altor tipuri de deșeuri rezultate din activitățile specific desfășurate pe amplasament,

-pe teritoriul sitului de importanță comunitară ROSCI0085 Frumoasa și al ariei de protecție specială acvifaunistică ROSPA0043 Frumoasa deșeurile se colectează în spații special amenajate, apoi sunt predate către operatori autorizați în conformitate cu prevederile legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare,

-pe teritoriul sitului de importanță comunitară ROSCI0085 Frumoasa și al ariei de protecție specială acvifaunistică ROSPA0043 Frumoasa amplasarea și amenajarea construcțiilor este reglementată de Regulamentele Locale de Urbanism aferente Planurilor Urbanistice Generale specifice fiecărei comune în parte,

-conform art. 33, alin (1) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea

cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;

b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;

e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;

f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

30., „Construire casa de vacanta si imprejmuire” în comuna Sugag, sat Tau Bistra str. Luncile Prigoanei nr 144/3 jud. Alba, - Beneficiar: Oniga Vasile Florin

Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titularul proiectului, proiectul este localizat în ROSCI.0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa

- Nu se fragmentează habitatele naturale de interes conservativ,

- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes conservativ,

- Proiectul nu afectează zonele de hrănire/reproducere sau migrație a unor specii de interes conservativ,

- Nu se vor utiliza resurse de care depinde diversitatea biologică,

- Poluarea prin zgomot se va produce doar în perioada de execuție.

- Este obținut punctul de vedere al administratorului ariei naturale protejate (Consiliul Județean Alba), proiectul nefiind susceptibil să influențeze negativ obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile protejate ROSCI.0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa

-In conformitate cu prevederile L 211/2011 (actualizată) se va asigura prestarea serviciilor publice de salubritate privind colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor construcției, în locuri special amenajate,

Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>	
1	ROSAC0085 – Frumoasa	3220 - <i>Cursuri de apa montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora</i>	Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
			Abundența specii edificatoare / caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
			Abundența speciilor indicatoare de perturbări (ruderales, nitrofile)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
			Fluctuațiile apei		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor hidromorfologice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
		4060 - <i>Tufărișuri alpine și boreale</i>	Suprafața habitatului		J01.01 Incendii A04.01 Pășunatul intensiv	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Stratul ierbos și subarbustiv - număr specii caracteristice			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii invazive în stratul arbustiv			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
			Specii indicatoare de perturbări (specii nitrofile și ruderales) în stratul ierbos și arbustiv		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>4070*-Tufarișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium (Muso - Rhododendretum hirsuti)</i>	Suprafața habitatului	J01.01 Incendii A04.01 Pășunatul intensiv	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Compoziția strat arbustiv (specii edificatoare)		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Acoperire cu arbuști (specii edificatoare)		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Stratul ierbos și subarbustiv - (specii caracteristice)		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii invazive în stratul arbustiv		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Înălțimea vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>4080-Tufarișuri cu specii sub-arctice de Salix</i>		Suprafața habitatului	J01.01 Incendii A04.01 Pășunatul intensiv	0
		Stratul ierbos și subarbustiv - număr specii caracteristice		0	Nesemnificativ		Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		Specii invazive în stratul arbustiv		0	Nesemnificativ		Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		Specii indicatoare de perturbări (specii nitrofile și ruderales) în stratul ierbos și arbustiv		0	Nesemnificativ		Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>40A0*-Tufarișuri subcontinentale peripanonice</i>	Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			Acoperirea cu arbuști (specii caracteristice/edificatoare)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Stratul ierbos si subarbustiv		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii indicatoare de perturbari (specii nitrofile si ruderales)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Înălțimea vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>6150-Pajiști boreale și alpine pe substrate silicice</i>	Suprafața habitatului	A04.01 Pășunatul intensiv A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Numar specii edificatoare / caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Bogatia speciilor de plante		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Acoperirea strat arbustiv		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Sol nud la suprafață		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundenta speciilor invazive / ruderales/ nitrofile		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Înălțimea vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>6230*-Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi</i>		*Suprafata habitatului	A04.01 Pășunatul intensiv	0

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
		<i>silicaticice din zone montane (și submontane, în Europa continentală)</i>	Abundența speciilor edificatoare din abundența totală		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Numar specii edificatoare / caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Acoperire vegetatie arbustiva		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața de sol erodat/ neacoperit de vegetație		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor invazive / alohtone		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor ruderales/ nitrofile		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Bogația specifică		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>6410-Pajiști cu Molinia pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (Molinion caeruleae)</i>	*Suprafața habitatului	A03.03 Abandonarea/ lipsa cosirii I02 Specii native – indigene problematice A02.03 Înlocuirea pajiștilor cu terenuri arabile	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor edificatoare din abundența totală	E01.02 Urbanizare discontinuă	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața de sol erodat/ neacoperit de vegetație		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor invazive		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Bogația specifică		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
			Înălțimea vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>6430-Comunitati de liziera cu ierburi înalte higrofile de la campie și din etajul montan până în cel alpinse (Molinion caeruleae)</i>	*Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor edificatoare din abundența totală		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor invazive		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Bogația specifică		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Înălțimea vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>6520-Fânețe montane</i>		*Suprafata habitatului	I02 Specii native – indigene problematice K02.01 Schimbarea compoziției de specii – succesiune E01.02 Urbanizare discontinuă A04.01 Pășunatul intensiv	0
		Abundența speciilor edificatoare din abundența totală		0	Nesemnificativ		Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		0	Nesemnificativ		Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		Abundența speciilor invazive / ruderales / nitrofile		0	Nesemnificativ		Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		Abundența speciilor alohtone		0	Nesemnificativ		Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			Inălțimea vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>7110*-Tinoave bombate active</i>	*Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor edificatoare din abundența totala		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Număr specii edificatoare caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența specii indicatoare de perturbări (vegetabile arbustiva, specii invazive, ruderate)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența stratului de briofite		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>7140-Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcatoare</i>	*Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ
		Abundența speciilor edificatoare caracteristice			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		Număr specii edificatoare caracteristice			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		Prezența specii indicatoare de perturbări (vegetatie arbustiva, specii invazive, ruderales)			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		Abundența stratului de briofite			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
		7230-Mlaștini alcaline	*Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor edificatoare caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Număr specii edificatoare caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezenta specii indicatoare de perturbări (vegetatie arbustiva, specii invazive, ruderales)		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența stratului de briofite		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
		8110-Grohotișuri silicaticice din etajul montan până în etajul nival (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	*Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor edificatoare caracteristice din abundența totală a vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Număr specii edificatoare caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Înălțimea vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența specii indicatoare de perturbări (vegetatie arbustiva, specii invazive, ruderales)		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
		8220-Versanți stancoși calcaroși cu vegetatie casmofitica	*Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/ habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			Abundența speciilor edificatoare caracteristice din abundența totală a vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Număr specii edificatoare caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Bogatia de specii		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Înălțimea vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii indicatoare de perturbari (vegetatie arbustiva, specii ruderales)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>8230-Stancarii silicaticice cu vegetație pioniera din Sedo-Scleranthion sau Sedo albi – Veronicion dillenii</i>	*Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența speciilor edificatoare caracteristice din abundența totală a vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Număr specii edificatoare caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Înălțimea vegetației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii indicatoare de perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, ruderales)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>9110-Paduri de fag de tip Luzulo-Fagetum</i>	*Suprafata habitatului	B02.01.02 Replantarea pădurii cu specii neconforme tipului natural	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
			Specii de arbori caracteristice	fundamental B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală B06 Pășunatul în pădure/în zona împădurită B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus, exploatare forestieră neconformă, supraîndesirea drumurilor de exploatare, neefectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie H05.01 Gunoiul și deșeurile solide I02 Specii native, indigene problematice - atacuri insecte L07 Furtuni, cicloane J01.01 Incendii C01.01 Cariere de nisip și pietriș D02 Linii de utilități și servicii E04 Infrastructuri,	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii alohtone (invazive și potențial invazive)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului indicatoare de perturbare		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
				construcții în peisaj G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate			
		<i>9130-Paduri de fag de tip Asperulo-Fagetum</i>	<i>*Suprafata habitatului</i>	B02.01.02 Replantarea pădurii cu specii neconforme	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii de arbori caracteristice	tipului natural fundamental B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	B06 Pășunatul în pădure/în zona împădurită	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus,	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența specii ruderales, nitrofile, ecotipuri necorespunzătoare	exploatare forestieră neconformă, supraîndesirea drumurilor de exploatare, neefectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort	F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie H05.01 Gunoiul și deșeurile solide I02 Specii native, indigene	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate

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>problematică - atacuri insecte L07 Furtuni, cicloane J01.01 Incendii C01.01 Cariere de nisip și pietriș D02 Linii de utilități și servicii E04 Infrastructuri, construcții în peisaj G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate</p>			
		9170-Paduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	*Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii de arbori caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii alohtone (invazive și potential invazive)		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența ecotipuri necorespunzatoare / specii în afara arealului		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate

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
		91D0*-Turbarii cu vegetate forestiera	*Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii de arbori caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii invazive sau alohtone (in stratul ierbos sau de arbori)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii de arbori indicatoare de perturbari, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		91E0*-Paduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Saiidon albae</i>)	*Suprafata habitatului	B02.01.02 Replantarea pădurii cu specii neconforme tipului natural fundamental B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală B06 Pășunatul în pădure/în zona împădurită B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus, exploatare forestieră neconformă, supraîndesirea drumurilor de exploatare,	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii de arbori caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii alohtone (invazive și potential invazive)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența ecotipuri necorespunzatoare / specii în afara arealului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
			Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 de ani	neefectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea G01.04 Drumetii montane, alpinism, speologie H05.01 Gunoiul și deșeurile solide I02 Specii native, indigene problematice - atacuri insecte L07 Furtuni, cicloane J01.01 Incendii C01.01 Cariere de nisip și pietriș D02 Linii de utilități și servicii E04 Infrastructuri, construcții în peisaj G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate	0	Nesemnificativ	analizate Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		91V0-Paduri dacice de fag (Symphyto-Fayion)	*Suprafata habitatului	B02.01.02 Replantarea pădurii cu specii neconforme tipului natural fundamental	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Compoziția stratului de arbori (specii edificatoare)	B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	B06 Pășunatul	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
				în pădure/în zona împădurită B07			analizate
			Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Alte activități silvice decât cele listate mai sus,	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului sau specii indicatoare de perturbari	exploatare forestieră neconformă, supraîndesirea drumurilor de exploatare,	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate	neefectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort	F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie H05.01 Gunoiul și deșeurile solide I02 Specii native, indigene problematice - atacuri insecte L07 Furtuni, cicloane J01.01 Incendii C01.01 Cariere de nisip și pietriș D02 Linii de utilități și servicii E04 Infrastructuri, construcții în peisaj G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate

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
				motorizate			
		9410-Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana în cel alpin (Vaccinio Piceetea)	*Suprafata habitatului	B02.01.02 Replantarea pădurii cu specii neconforme	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Acoperirea stratului de arbori (specii edificatoare)	tipului natural fundamental B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Compozitia stratului Ierbos (specii caracteristice)	B06 Pășunatul în pădure/în zona împădurită B07	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii alohtone (invazive și potential invazive)	Alte activități silvice decât cele listate mai sus,	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența ecotipuri necorespunzatoare / specii în afara arealului sau specii indicatoare de perturbari	exploatare forestieră neconformă, supraîndesirea drumurilor de exploatare, neefectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate	F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort	G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie H05.01 Gunoiul și deșeurile solide I02 Specii native, indigene problematice - atacuri insecte L07 Furtuni, cicloane J01.01 Incendii C01.01 Cariere	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
				de nisip și pietriș D02 Linii de utilități și servicii E04 Infrastructuri, construcții în peisaj G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate			
		<i>1386-Buxbaumia viridis (Muschiul cadula de pitic, muschi de pamant)</i>	Mărimea populației	B.03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Distributia fragmentelor populationale (subpopulații)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafata distributiei speciei		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori in descompunere colonizate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori in descompunere grad 1 si grad 2		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Inchegarea coronamentului – specii caracteristice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Capacitatea de reproducere a fragmentelor de populatie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>4070*-Campanula serrata (clopoțel)</i>	Marime populatie	A04.01 Pășunatul intensiv A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafata habitat		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
				pășunatului			analizate
			Distributia speciei		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii alohtone (invazive și potential invazive)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii indicatoare de perturbari (specii indicatoare de nitrofile, ruderate)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1381-Dicranum viride (Dicranum verde, mușchiul de pamant furculița)</i>	Marimea populatiei	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B.03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Distributia fragmentelor populationale (subpopulatii)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori în descompunere grad 1 și grad 2		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1898-Eleocharis carniolica (Pipirigut)</i>	Marime populatie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitat		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Distributia speciei		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii alohtone (invazive și potential invazive)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii indicatoare de perturbari (specii indicatoare de nitrofile,		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

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
			ruderales)				analizate
		<i>1393/6216 Drepanocladus vernicosus - Hamatocaulis vernicosus</i>	Marimea populatiei	A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de activități agricole, pășunat K01.03 Secare	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
	Suprafata habitatului speciei		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Distributia fragmentelor populaționale (subpopulații)		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Acoperirea populatiei		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Nivelul Apei		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Acoperirea coronamentului (arbori)		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Acoperirea strat arbustiv		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Acoperirea strat ierbos		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Acoperirea strat briofite		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Inaltime vegetatie		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
		<i>1400-Leucobryum glaucum</i>	-	-	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1389-Meesia longiseta</i>	-	-	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
							analizate
		<i>4116-Tozzia carpathica (larba gatului)</i>	* Marime populatie	A04.01.01 Pășunatul intensiv B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală B06 Pășunatul în pădure/în zona împădurită	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
	Distributia speciei		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Suprafata habitatului speciei		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Specii alohtone (invazive și potential invazive)		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Specii indicatoare de perturbari (nitrofile, ruderales)		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Numarul si procentul populațiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a producției de seminte		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
		<i>1037-Ophiogomphus cecilia</i>	-		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>4046-Cordulegaster heros</i>	* Marimea populatiei		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
	Densitatea populației			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Suprafata habitatului speciei			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Vegetatie arborescenta langa ape mici, cu curs lent			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
		<i>4054-Pholidoptera transylvanica</i>	* Marimea populației	A04.01 Pășunatul intensiv B02.04	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
	Suprafața habitatului		Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B02.04	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Inaltimea vegetatiei in perioada iunie-iulie		Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B03	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Bogatia specfica a habitatului speciei		Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală B07	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Acoperirea vegetatiei arborescente		Alte activități silvice decât cele listate mai sus B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus D01.02 Drumuri, autostrăzi E01.03 Habitare dispersată, locuințe risipite, disperse J02.11.02 Alte modificări ale ratei de înnămolire	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
		<i>1085-Buprestis splendens</i>	*	*	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1087*-Rosalia alpina</i>	* Marimea populației	A04.01 Pășunatul intensiv B02.04	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
	Suprafata habitatului speciei		Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP	

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
				uscare			analizate
			Distribuția speciei	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori batrani (fag) în padure și pe pasuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	uscare B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort	B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus D01.02 Drumuri, autostrăzi E01.03 Habitare dispersată, locuințe risipite, disperse J02.11.02 Alte modificări ale ratei de înămolire	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1088-Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)</i>	* Marimea populației	A04.01 Pășunatul intensiv B02.04	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului speciei	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori batrani în trupuri de padure	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de foioase mai batrani de 130-150 de ani, în afara padurilor, în arealul potențial de distribuite a speciei	uscare B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ameninări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
			Volum lemn mort	B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus D01.02 Drumuri, autostrăzi E01.03 Habitare dispersată, locuințe risipite, disperse J02.11.02 Alte modificări ale ratei de înămolire	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		4024*- <i>Pseudogaurotina excellens</i>	* Marimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafata habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Distributia speciei		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia etajului arbustiv cu speciile Lonicera		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		1060- <i>Lycaena dispar</i> (<i>Fluturele de foe al macrișului</i>)	* Marimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Densitatea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
			Abundența plantelor gazda, speciile de Rumex sp.		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Integritatea vegetatiei în perioadele cruciale pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			* Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		1065-Euphydrias aurinia (Marmoratul Aurinia)	*	*	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		1078*-Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria Fluturele vargat, Fluturele urs ungar)casmofitica	* Marimea populației	A04.01 Pășunatul intensiv B02.04	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Densitatea populației	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B02.04	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazda	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare B03	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Integritatea vegetatiei erbacee în perioadele cruciale pentru specie	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală B07	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar	Alte activități silvice decât cele listate mai sus B07	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența plantelor gazda larvare	Alte activități silvice decât cele listate mai sus D01.02	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Vegetație lemnoasă	Drumuri, autostrăzi E01.03	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Lungimea zonelor ripariene, marginilor de pădure cu planta sursă de nectar și plante	Habitare dispersată,	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
			gazda larvara	locuințe risipite, disperse J02.11.02 Alte modificări ale ratei de înămolire			
			Vetegatie ripanana cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		4123- <i>Eudontomyzon danfordi</i> (Chiscar)	* Marimea populatiei		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Densitate populatie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Compozitia pe clase de varsta a populatiei		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Grad de fragmentare longitudinala		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Grad de fragmentare laterala		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice și fizico-chimice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biotogice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii de pesti		0	Nesemnificativ	Niciun

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
			invazive/alohtone				parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Densitatea speciilor de pești invazive/ alohtone		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Diversitatea speciilor de pesti autohtone identificate atat în cadrul evaluarilor cat și din literatura		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>5266-Barbus petenyi (Barbus meridionalis) (Mreana vanata)</i>	* Marimea populatiei	F02.03 Pescuit de agrement H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate J02.03 Canalizare și deviere de apă J02.05.05 Hidrocentrale mici, stăvilare J02.06.02 Captări de apă de suprafață pentru alimentare J02.06.04 Captări de apă de suprafață	0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Densitate populatie		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Compozitia pe clase de varsta a populatiei		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Grad de fragmentare longitudinala		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Grad de fragmentare laterala		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor		0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate

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
			hidromorfologice	<p>pentru producția de energie electrică, de răcire J02.06.06</p> <p>Captări de apă de suprafață pentru hidrocentrale J03.02</p> <p>Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice J03.02.01</p> <p>Reducerea migrației/bariere de migrație J03.01</p> <p>Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat K02.01</p> <p>Schimbarea compoziției de specii J02.06.06</p> <p>Hidrocentrale, mici stăvilare J02.06.04</p> <p>Captări de apă de suprafață</p>			analizate
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biotogice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii de pești invazive/alohtone		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Diversitatea speciilor de pești autohtone		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în cadrul evaluărilor cât și din literatura		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Secțiuni afectate negativ de intervenții antropice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1163-Cottus gobio (Zglavoaca) sinonim 6965 Cottus gobio all others</i>	* Marimea populației	F02.03 Pescuit de agrement H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Densitate populație		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Compoziția pe clase de vârstă a populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
				cauzată de apa de canalizare menajeră și de			parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	J02.03 Canalizare și deviere de apă	0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Grad de fragmentare longitudinala	J02.05.05 Hidrocentrale mici, stăvilare	0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Grad de fragmentare laterală	J02.06.02 Captări de apă de suprafață pentru alimentare	0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice	J02.06.04 Captări de apă de suprafață pentru producția	0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	de energie electrică, de răcire J02.06.06 Captări de apă de suprafață	0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biotogice	pentru hidrocentrale J03.02	0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii de pesti invazive/alohtone	Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice	0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate
			Diversitatea speciilor de pești autohtone	J03.02.01 Reducerea migrației/ bariere de migrație J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat K02.01 Schimbarea compoziției de specii J02.06.06 Hidrocentrale,	0	Nesemnificativ	Niciun parementru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
				mici stăvilare J02.06.04 Captări de apă de suprafață			
		6145- <i>Romanogobio uranoscopus (Gobio uranoscopus) (Porcutor de vad)</i>	*		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		1193- <i>Bombina variegata (Izvoaraș cu burta galbena)</i>	* Marime populatie	A.04 Pășunatul D.01 Transport, drumuri, poteci, căi ferate E.01 Urbanizare, locuințe umane E.03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement F.04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea G.01.03 Activități de recreere și turism, vehicule cu motor H.01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere J.02 Schimbări provocate de	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
	Suprafață habitat		0		Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate	
	Distributia speciei		0		Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate	
	Densitatea habitatelor de reproducere - ape puțin adanci		0		Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate	
	Acoperirea habitatelor terestre naturale (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor de reproducere		0		Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate	

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
				oameni în sistemele hidraulice, zone umede L.05 Prăbușiri de teren, alunecări de teren B.07 Alte activități silvice J.03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat			
		<i>1166-Triturus cristatus (Triton cu creasta)</i>	*		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1355-Lutra lutra (Vidra)</i>	* Marimea populatiei	F02.03 Pescuit de agrement G02.08	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului	Locuri de campare și zone de parcare pentru rulote C01.01	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	Extragere de pietriș și nisip E.03.01	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Grad de fragmentare longitudinala	Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement F05.04	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Grad de fragmentare laterală	Braconajul G01.01.01	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice	Sporturi nautice motorizate J02.06	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe	Captarea apelor de suprafață	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			baza elementelor chimice și fizico-chimice				fi afectat de PP analizate
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biotogice		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Specii de pesti invazive/alohtone		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Diversitatea speciilor de pești autohtone Specii de pesti invazive/alohtone		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1532*-Canis lupus (Lup)</i>	* Marimea populației	A.04.01 Pășunatul intensiv F03.01	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendinta marimii populației	Vânătoarea F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea J03.02	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafata habitatului	Reducerea conectivității de habitat din cauze F05.04	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Densitatea populatiei de prada	Braconajul E01.03	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia si suprafata padurilor batrane (peste 80 de ani)	Turismul prin habitare dispersată, trasee turistice	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia si suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta rasfirata		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1361-Lynx lynx (Ras)</i>	* Marimea populației	A.04.01 Pășunatul intensiv F03.01 Vânătoarea	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			Tendinta populației	F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafata habitatului	și altele asemenea J03.02 Reducerea	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Densitatea populatiei de prada	conectivității de habitat din cauze F05.04 Braconajul	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia si suprafata padurilor batrane (peste 80 de ani)	E01.03 Turismul prin habitare dispersată, trasee turistice	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta rasfirata		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>1354*-Ursus arctos (Urs)</i>	* Marimea populației	A.04.01 Pășunatul intensiv F03.01	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendinta marimii populației	Vânătoarea F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafata habitatului	și altele asemenea J03.02 Reducerea	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Densitatea populatiei de prada	conectivității de habitat din cauze F05.04 Braconajul	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia si suprafata padurilor batrane (peste 80 de ani)	E01.03 Turismul prin habitare dispersată, trasee turistice	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia arboretelor tineri si pajisti cu ierburi inalte in fondul		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/ habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
			forestier				analizate
			Suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta rasfirata		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
2	ROSPA0043 - Frumoasa	<i>A223 Aegolius funereus - Minuniță</i>	* Mărimea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare,	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința mărimii populației	îndepărtarea lemnului mort B07	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului	Alte activități silvice F04.02	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție	Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea A05.01	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Creșterea animalelor	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A104-Bonasa bonasia - Ieruncă</i>	* Mărimea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare,	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința mărimii populației	îndepărtarea lemnului mort B07	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului	Alte activități silvice F04.02	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție	Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea A05.01	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			* Abundența subarboretului	Creșterea animalelor	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			* Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
			Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)		0	Nesemnificativ	analizate Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A224-Caprimulgus europaeus - Caprimulg</i>	* Mărimea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare, îndepărtarea lemnului mort B07 Alte activități silvice F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea A05.01 Creșterea animalelor	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința mărimii populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența și suprafața poienilor în păduri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența și suprafața zonelor umede în păduri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>A122 Crex crex (cristel de camp)</i>		* Mărimea populației		0
		*Tendințele populației		0	Nesemnificativ		Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ		Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ		Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		Înălțimea covorului vegetal erbaceu în perioada iunie-iulie		0	Nesemnificativ		Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
			Acoperirea vegetației lemnoase		0	Nesemnificativ	analizate Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A030-Ciconia nigra - Barză neagră</i>	*	*	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A080-Circaetus gallicus (Șerpar)</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendențele populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			* Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>A239-Dendrocopos leucotos - Ciocănitoare cu spate alb</i>		* Mărimea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare, îndepărtarea lemnului mort B07 Alte activități silvice F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea	0
		*Tendența mărimii populației		0	Nesemnificativ		Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ		Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ		Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
				A05.01 Creșterea animalelor			analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și % suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A236-Dryocopus martius</i> (Ciocănitoare neagră)	* Mărirea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare, îndepărtarea lemnului mort	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința mărimii populației	B07 Alte activități silvice	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului	F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție	A05.01 Creșterea animalelor	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și % suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>A103-Falco peregrinus</i> - șoim călător	* Mărirea populației		0	Nesemnificativ
		*Tendința mărimii populației			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ameninări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			* Zona de protecție stricta (raza de 100 m în jurul cuiburilor)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			* Zona de tampon (raza de 300 m în jurul cuiburilor)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A321-Ficedula albicollis - Muscargulerat</i>	* Mărimea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare, îndepărtarea lemnului mort B07 Alte activități silvice F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea A05.01 Creșterea animalelor	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința mărimii populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Abundența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
			peste 80 de ani				analizate
		<i>A320-Ficedula parva - Muscar mic</i>	* Mărirea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare, îndepărtarea lemnului mort B07 Alte activități silvice F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea A05.01 Creșterea animalelor	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
	*Tendința mărimii populației		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Suprafața habitatului		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	*Tipar de distribuție		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Abundența subarboretului		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Volum lemn mort		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
		<i>A217-Glaucidium passerinum - Ciuvică</i>	* Mărirea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare, îndepărtarea lemnului mort B07 Alte activități silvice F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
	Tendința mărimii populației		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	Suprafața habitatului		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	
	*Tipar de distribuție		0		Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate	

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
				A05.01 Creșterea animalelor			analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A338-Lanius collurio - Sfrâncioc roșiatic</i>	* Mărirea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința mărimii populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Vegetație arbustivă / arborescentă		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A246-Lullula arborea (Ciocârlia de pădure)</i>	* Mărirea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			Vegetație arbustivă / arborescentă pe pajiști		0	Nesemnificativ	analizate Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A072-Pernis apivorus - Viespar</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendențele mărimii populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proporția pădurilor cu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența arborilor maturi / bătrâni în habitate de păduri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			* Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului);		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			* Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului);		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A241-Picoides tridactylus (Ciocănitoare de munte)</i>	* Mărimea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare, îndepărtarea lemnului mort B07 Alte activități silvice F04.02	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința mărimii populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
				Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea A05.01 Creșterea animalelor			analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		A234-Picus canus (Ghionoaie sură)	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința mărimii populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		A220-Strix uralensis (Huhurez mare)	* Mărimea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare,	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendințele mărimii populației	îndepărtarea lemnului mort B07	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului	Alte activități silvice F04.02	0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ameninări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							analizate
			*Tipar de distribuție	Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea A05.01 Creșterea animalelor	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			* Zona de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului);		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			* Zone de tampon ha (raza de 300 m în jurul cuibului);		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate cu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A108-Tetrao urogallus - Cocos de munte</i>	* Mărimea populației	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare, îndepărtarea lemnului mort B07 Alte activități silvice F04.02 Colectarea de ciuperci, licheni, fructe de pădure și altele asemenea A05.01 Creșterea animalelor	0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința mărimii populației		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate (clasa de varsta peste 80 ani)		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A085- Accipiter gentilis</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			*Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A086 Accipiter nisus</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/ habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			peste 80 de ani				analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A324 Aegithalos caudatus</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A247 Alauda arvensis</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A256-Anthus trivialis</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			peste 80 de ani				analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A087-Buteo buteo</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			*Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A334- Certhia familiaris</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
							analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A373 Coccothraustes coccothraustes</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			peste 80 de ani				analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A207 Columba oenas</i>	* Mărirea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A208-Columba palumbus</i>	Mărirea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A350-Corvus corax</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ameninări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			peste 80 de ani				analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A615-Corvus corone cornix</i>	* Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A212-Cuculus canorus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
							analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A329-Cyanistes caeruleus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

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
			peste 80 de ani				analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A237-Dendrocopos major</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A269-Erithacus rubecula</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
							analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A376 Emberiza citrinella</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			peste 80 de ani				analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A359-Fringilla coelebs</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A342-Garrulus glandarius</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A327-Lophophanes cristatus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			peste 80 de ani				analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A369-Loxia curvirostra</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A230-Merops apiaster</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A319-Musicapa striata</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			peste 80 de ani				analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A344-Nucifraga caryocatactes</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A330-Parus major</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A325-Poecile palustris</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
			peste 80 de ani				analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A326-Poecile motanus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A328-Periparus ater</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A274-Phoenicurus phoenicurus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendența populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A315 Phylloscopus collybita</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A314 Phylloscopus sibilatrix</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
							analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A316 Phylloscopus trochilus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
							analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A235-Picus viridis</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A266-Prunella modularis</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A372-Pyrrhula pyrrhula</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

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
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	analizate Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A318-Regulus ignicapillus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>A317-Regulus regulus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ
		Tendința populației pentru specie			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A332-Sitta europae</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ameninări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	analizate Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A365-Spinus spinus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>A311-Sylvia atricapilla</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ
		Tendința populației pentru specie			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
							analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A308-Sylvia curruca</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendența populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A265-Troglodytes troglodytes</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A283-Turdus merula</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A285-Turdus philomelos</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendența populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	analizate Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A282-Turdus torquatus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			<i>A287-Turdus viscivorus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ
		Tendința populației pentru specie			0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ameninări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Proportia și suprafața totală a pădurilor maturecu vârste de peste 80 de ani		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Arbori de biodiversitate		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Prezența subarboretului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Volum lemn mort		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A259-Anthus spinoletta</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendența populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A226-Apus apus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP

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
							analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A253-Delichon urbicum</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A096 Falco tinnunculus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A251 Hirundo rustica</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A262-Motacilla alba</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulat</i>	<i>Semnificația impactului cumulat</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulat</i>
							analizate
		<i>A212-Oenanthe oenanthe</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A356 Passer montanus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A273-Phoenicurus ochruros</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
							analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A284-Turdus pilaris</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Suprafața habitatelor		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Structuri importante pentru cuibărit / stâncării, clădiri		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A168-Actitis hypoleucos</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
							analizate
		<i>A063-Anas platynchos</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A028-Ardea cinerea</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A264-Cinclus cinclus</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

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
							analizate
		<i>A604-Larus cachinnans/michahelilis</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A604-Mergus meganster</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
		<i>A261-Motacilla cinerea</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parentru nu va fi afectat de PP analizate

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire ANPIC</i>	<i>Specie/habitat</i>	<i>Parametru afectat de PP analizat</i>	<i>Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat</i>	<i>Cuantificarea impactului cumulativ</i>	<i>Semnificația impactului cumulativ</i>	<i>Justificarea semnificației impactului cumulativ</i>
							analizate
		<i>A017-Phalacrocorax carbo</i>	Mărimea populației		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Tendința populației pentru specie		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Tipar de distribuție		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate
			Extinderea habitatului		0	Nesemnificativ	Niciun parametru nu va fi afectat de PP analizate

XIII.E.2 Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în procesul de analiză a PP, a efectelor și impacturilor sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate

<i>Componenta</i>	<i>Incertitudini identificate</i>
Descrierea PP	Este cunoscută localizarea exactă a tuturor componentelor/intervențiilor PP. Deși în această etapă nu sunt cunoscute cantitățile de materiale și volumele de lucrări care să permită cuantificarea efectelor generate în toate etapele ciclului de viață al PP (modificarea nivelului de zgomot pe suprafața ANPIC, modificarea calității aerului în interiorul ANPIC și altele), ținând cont de caracteristicile PP și de activitățile care vor fi desfășurate pe amplasament se poate afirma cu certitudine că impactul PP asupra habitatelor și speciilor de interes conservativ va fi nesemnificativ.
Alte PP	În urma analizei impactului prezentată sintetic în tabelele de mai sus și în Anexa nr.3C - Tabelul de evaluare a impactului, anexată prezentului memoriu, s-a concluzionat ca PP nu va avea niciun impact asupra niciunui parametru al obiectivelor de conservare ale celor două ANPIC. Totuși a fost analizat impactul cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC.

Componenta	Incertitudini identificate
	Având în vedere cele menționate mai sus, au fost analizare informații cantitative privind efectele și impacturile generate de alte PP cu care PP analizat să poată genera un impact cumulat.
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Presiunile și amenințările localizate identificate în planul de management au fost trecute la fiecare habitat/specie în parte în tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ.
Localizarea habitatului/speciei față de PP	Există toate datele necesare în planul de management.
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	În obiectivele de conservare nu sunt disponibile informații cantitative privind valoarea actuală a unor parametri ai obiectivelor de conservare, dar acestea nu au fost necesare în evaluare.
Starea de conservare	În obiectivele de conservare nu sunt disponibile informații privind starea de conservare a tuturor habitatelor și speciilor de interes comunitar, dar acestea nu au fost necesare în evaluare.
Valoare țintă parametru	În obiectivele de conservare nu sunt disponibile informații privind valorile țintă pentru unii parametri ai obiectivelor de conservare, dar acestea nu au fost necesare în evaluare.
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Pe baza datelor disponibile, se poate stabili cu certitudine că niciun parametru al obiectivelor de conservare nu va fi afectat de implementarea PP.
Cuantificarea impacturilor	Amplasamentul PP se suprapune peste habitate forestiere de interes conservativ dar acestea nu vor fi afectate semnificativ de lucrările propuse, nefiind necesare defrișări. Amplasamentul PP se suprapune peste habitate forestiere de interes conservativ dar acestea nu vor fi afectate semnificativ de lucrările propuse, nefiind necesare defrișări așa că nu este necesară cuantificarea suprafețelor de habitat alterate. Amplasamentul PP nu se suprapune peste zone în care au fost identificate specii de interes conservativ așa că nu a fost necesară cuantificarea numărul de victime accidentale. Amplasamentul PP se suprapune peste habitate forestiere de interes conservativ dar acestea nu vor fi afectate semnificativ de lucrările propuse, nefiind necesare defrișări, și având în vedere dimensiunea redusă a PP la scara sitului, considerăm că PP nu va constitui o barieră pentru faună așa că nu este necesară cuantificarea gradul de fragmentare/reducere a permeabilității pentru faună Amplasamentul PP nu se suprapune peste zone în care au fost identificate zone de cuibărire a speciilor de interes conservativ așa că nu este necesară cuantificarea gradului de perturbare a speciilor și/sau probabilitatea de îndepărtare a unor indivizi din habitatele actuale.

<i>Componenta</i>	<i>Incertitudini identificate</i>
Altele	-

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

Motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, sunt detaliate mai jos:

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

-PP este amplasat parțial în interiorul ANPIC, și se suprapune peste habitate forestiere de interes conservativ dar acestea nu vor fi afectate semnificativ de lucrările propuse, nefiind necesare defrișări. PP nu se suprapune peste zone în care au fost identificate specii de interes comunitar.

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

- PP nu se suprapune peste habitate de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor de interes comunitar, iar zonele în care au fost identificate astfel de habitate sunt amplasate la distanță mare față de amplasamentul PP, iar speciile de carnivore mari și păsări evită amplasamentul care este deja antropizat.

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

- PP nu se suprapune peste habitate de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor de interes comunitar, astfel implementarea PP nu va conduce la reducere a abundenței speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor). Terenul de pe amplasament amplasament nu îndeplinește condițiile ecologice de instalare a speciilor protejate identificate în sit.

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

- PP nu se suprapune peste habitatele de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor de interes comunitar, astfel implementarea PP nu va conduce la deteriorarea acestora.

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

- PP este situat la o distanță mare față de zonele în care au fost identificate specii de interes comunitar, astfel că implementarea PP nu va necesita strămutări ale exemplarelor speciilor de interes comunitar sau modificări comportamentale ale acestora.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

- Având în vedere suprafața redusă a PP la scara sitului precum și faptul că conducta se va amplasa în subteran, considerăm că PP nu va constitui o barieră fizică sau comportamentală și nu va putea duce la împărțirea habitatelor în fragmente mai mici și mai izolate.

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

- Având în vedere că amplasamentul PP este situat la distanță mare față de zonele în care au fost identificate specii de interes conservativ, iar drumul de acces spre amplasament nu trece prin apropierea acestor zone, considerăm că PP nu va contribui în niciun fel la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

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

-Având în vedere suprafața redusă a PP la scara sitului precum și caracteristicile PP, care nu va avea un efect semnificativ asupra mediului, considerăm că implementarea PP nu va duce la o modificare indirectă a calității mediului în zonă.

9. incertitudinile identificate:

- Nu au fost incertitudini.

XIV. Pentru proiectele care se realizeaza pe ape sau au legatura cu apele, memoriul va fi completat cu urmatoarele informatii, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

XIV.1. Localizarea proiectului:

Obiectivul este amplasat ocalitatea Tau Bistra,Comuna Sugag”, în intravilanul si extravilanul localitatii Tau Bistra, comuna Sugag, județul Alba.

XIV.1.2. Bazinul hidrografic;

Obiectivul supus avizarii este situat in bazinul hidrografic al raului Miras cod cadastral IV-1.102.8.

XIV.1. 3. Cursul de apa: denumirea si codul cadastral;

Obiectivul supus avizarii este situat in bazinul hidrografic al raului Miras cod cadastral IV-1.102.8.

XIV.1.4. Corpul de apa (de suprafata si/sau subteran): denumire si cod.

Obiectivul este amplasat in corpul de apa de suprafata SEBES, izvor - ac. Oasa si TARTARAU, cod RORW4.1.102_B1 si nu se suprapune peste niciun corp de apa subterana.

XIV.2. Indicarea stării ecologice/potentialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

Corpul de apă SEBES, izvor - ac. Oasa și TARTARAU, cod RORW4.1.102_B1, este un corp de apă cu o stare ecologică bună.

XIV.3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Obiectivele de mediu prevăzute în Directiva Cadru Apă reprezintă unul dintre elementele centrale ale acestei reglementări europene, având ca scop protecția pe termen lung, utilizarea și gospodărirea durabilă a apelor.

Directiva Cadru Apă stabilește obiectivele de mediu, incluzând, pentru apele de suprafață, în esență următoarele elemente:

-pentru corpurile de apă de suprafață: atingerea stării ecologice bune și a stării chimice bune, respectiv a potentialului ecologic bun și a stării chimice bune pentru corpurile de apă puternic modificate și artificiale;

-pentru corpurile de apă subterane: atingerea stării chimice bune și a stării cantitative bune;

-reducerea progresivă a poluării cu substanțe prioritare și încetarea sau eliminarea treptată a emisiilor, evacuarilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase din apele de suprafață, prin implementarea măsurilor necesare;

-prevenirea sau limitarea” evacuării de poluanți în apele subterane prin implementarea de măsuri;

-inversarea tendințelor de creștere semnificativă și durabilă a concentrațiilor de poluanți în apele subterane

-nedeteriorarea stării apelor de suprafață și subterane

În cazul în care unui corp de apă i se aplică unul sau mai multe obiective, se va selecta cel mai sever obiectiv pentru corpul respectiv.

Pentru apele de suprafață din punct de vedere al stării ecologice, obiectivele de mediu sunt reprezentate de „starea ecologică bună” pentru corpurile de apă naturale și „potentialul ecologic bun” pentru corpurile de apă puternic modificate și artificiale.

Pentru corpurile de apă de suprafață din Planul de management au fost stabilite obiectivele de mediu aferente, funcție și de categoria corpului de apă de suprafață respectiv: corpuri de apă naturale (rauri, lacuri), corpuri de apă puternic modificate (rauri, lacuri de acumulare) și corpuri de apă artificiale. De asemenea, au fost stabilite obiective de mediu vizând “starea chimică bună” pentru apele teritoriale.

Pentru corpul de apă de suprafață SEBES, izvor - ac. Oasa și TARTARAU, cod RORW4.1.102_B1, obiectivul de mediu este menținerea stării cantitative și calitative bune.

XV. Criteriile prevazute in anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului se iau in considerare, daca este cazul, in momentul compilarii informatiilor in conformitate cu punctele III-XIV.

XV.1 Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor;

Folosinta actuala este de padure si drum, iar cea planificata este va ramane aceeasi.

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia;

Pentru realizarea proiectului nu se vor utiliza resurse naturale din zona ariei protejate.

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:

c.1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor;

Corpul de apa de suprafata din zona este un corp de apa cu o stare ecologica buna.

c.2. zone costiere si mediul marin;

Nu este cazul in zona analizata

c.3. zonele montane si forestiere;

Nu este cazul in zona analizata

c.4. arii naturale protejate de interes national, comunitar, international;

Amplasamentul proiectului este situat parțial in interiorul siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

c.5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica;

Amplasamentul proiectului este situat parțial in interiorul siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

c.6. zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri;

Nu este cazul in zona analizata.

c.7. zonele cu o densitate mare a populatiei;

Proiectul nu se va implementa in zone dens populate.

c.8. *peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.*

Nu exista in zona studiata

Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata;

Impactul se va resimti doar in zona amplasamentului

b) natura impactului;

Impactul resimtit este nesemnificativ, direct, pe termen scurt, temporar in perioada de constructie si pozitiv, direct, pe termen lung, permanent in perioada de functionare (prin cresterea numarului de locuri de muncă in zona)

c) natura transfrontaliera a impactului;

Nu este cazul. Distanta fata de granite este foarte mare, astfel incat nu va exista un impact transfrontier. Proiectul nu se regaseste in anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontiera, cu modificarile si completarile ulterioare;

d) intensitatea si complexitatea impactului;

Conform situatiei prezentate mai sus, magnitudinea impactului este foarte limitata, iar complexitatea redusa.

e) probabilitatea impactului;

Impactul cu probabilitatea cea mai ridicata va fi cel determinat de emisiile atmosferice si de zgomot (doar la nivelul amplasamentului si in cantitati reduse). Nu va exista alt tip de impact semnificativ.

f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizata ale impactului;

Impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ, va debuta odata cu inceperea lucrarilor de constructie, va avea o frecventa redusa, va fi reversibil, si va disparea dupa finalizarea lucrarilor.

Pe perioada de derulare a proiectului, durata impactului este limitata. Frecventa acestuia este discontinua in ceea ce priveste zgomotul provenit de la utilajele si echipamentele folosite pentru desfasurarea lucrarilor. Acest impact este reversibil, in perioada de functionare toate tipurile de impact fiind mult diminuate.

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate;

Nu este cazul. In vecinatatea proiectului nu sunt aprobate/planificate realizarea unor proiecte cu care proiectul propus sa aiba un impact cumulativ.

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului.

Nu este cazul. Impactul identificat asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.