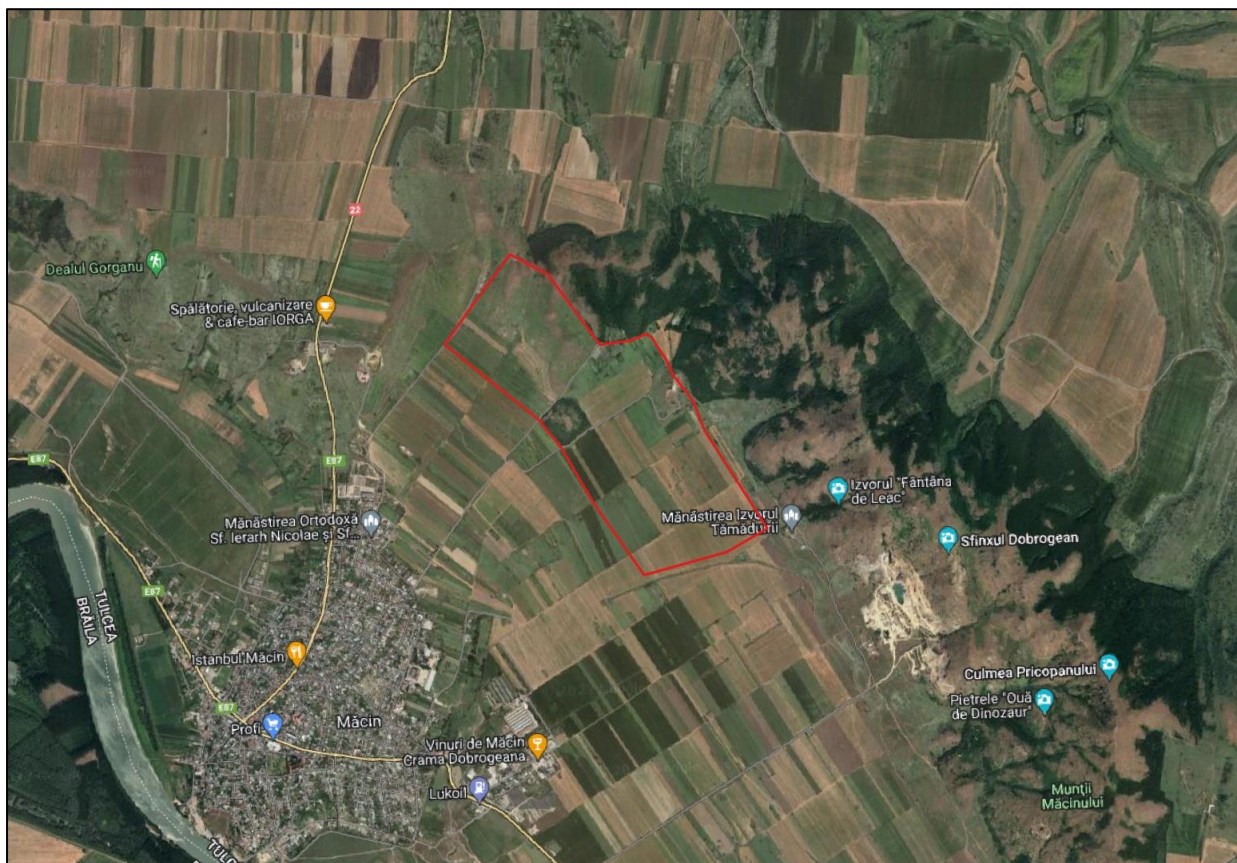


**MEMORIUL DE PREZENTARE ELABORAT CONFORM PREVEDERILOR
OM 1682/2023 COMPLETAT CU OM 2452/2023 - ANEXA NR. 3A SI A
METODOLOGIEI DIN ANEXA 6C**



Proiect: Program de lucrări de prospecțiune geologică pentru evaluarea potențialului unor acumulări de argilă caolinoasă din perimetrul Măcin

Beneficiar: S.C. VESCO BALKANS S.R.L.

Amplasament: UAT Măcin, jud. Tulcea

Decembrie 2023

Cuprins

INTRODUCERE	8
A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC.....	8
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar	12
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului	18
D. Legătura legătură directă sau necesitatea Proiectului cu managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar	27
E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată	30

Document Elaborat de Total Business Land

Titlul Proiectului	PROGRAM DE LUCRĂRI DE PROSPECȚIUNE GEOLOGICĂ PENTRU EVALUAREA POTENȚIALULUI UNOR ACUMULĂRI DE ARGILĂ CAOLINOASTĂ DIN PERIMETRUL „MĂCIN”, JUDEȚUL TULCEA
Document	MEMORIUL DE PREZENTARE elaborate conform prevederilor OM 1682/2023 completat cu OM 2452/2023 -ANEXA Nr. 3A și a metodologiei din Anexa 6C
Data	Decembrie 2023
Autori	Experti de Mediu: Horea Avram, Leonard Bajenaru, Alina Stoian, Cristian Ionut Moale Biolog: Cristian Ionut Moale Analiza GIS: Radu Pantan
Client	S.C. VESCO BALKANS S.R.L.

Istoricul Documentului						
Versiune	Revizie	Autori	Revizuit de	Aprobat		Observatii
				Nume	Data	
Draft	1.0	Experti de Mediu: HA, LB, AS Biolog: CIM Analiza GIS: RP	HA, LB	HA	Decembrie 2023	Draft 1





Asociația Română de Mediu 1998

Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu



Certificat ISO 14001 nr. 205340/A/0001/UK/Ro

CERTIFICAT DE ATESTARE

Seria RGX nr. 530/21.09.2023

Valabil până la data de 21.09.2026 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso⁽¹⁾

Se atestă domnul **Nicolae Horea AVRAM** cu domiciliul în Hunedoara, str. Simion Bărnuțiu, nr. 16, jud. Deva, CNP 1710718200031, ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 43 din data 21.09.2023: **RIM-2, RIM-11a; RA-1, RA-5, RA-7; RM-11b, RM-13b; BM-11b; EA; EGCA; EGZA; EGSC;**

MB-----

PREȘEDINTE

/ prof. univ. dr. **Rodica STĂNESCU**



TIPUL DE STUDIU: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității.

DOMENII DE ATESTARE: (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară; (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria minierelor și a materialelor de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielăriei, a lemnului și hârtiei; (10) Industria cauciucului; fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval – inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte domenii – telecomunicații; (13-b) Alte domenii – domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea nr. 292/2018.

INTRODUCERE

Conform prevederilor **OM 1682/2023 completat cu OM 2452/2023 - ANEXA Nr. 3A** cuprinde conținutul-cadru al memoriului de prezentare pentru planuri/programe/strategii și pentru proiecte și detaliază modalitatea de elaborare a memoriului de prezentare prevăzut în Anexa nr. 5E la Legea nr. 292/2018. Metodologia de elaborare a memoriului de prezentare se regăsește în Anexa nr. 6C la “ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar”.

A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC

Suprafața de teren necesara realizării proiectului este de 1.899 km², situata exclusiv in extravilan. În prezent, pe terenul ce face obiectul prezentului proiect (imobilele din cadrul perimetrului de prospecțiune propus, unde se vor realiza forajele de cercetare geologică), nu există construcții. Inventarul de coordonate in sistemul STEREO 70, aferent perimetrului Măcin este prezentat in tabelul de mai jos:

Coordonate Perimetru Macin- STEREO 70		
Nr. Pct.	X (Est)	Y (Nord)
1	748167,836	423466,872
2	748376,505	423494,852
3	748475,523	423538,37
4	748514,079	423513,239
5	748543,189	423464,884
6	748571,888	423418,668
7	748606,599	423367,804
8	748638,693	423297,084
9	748651,797	423266,928
10	748663,553	423251,544
11	748709,518	423191,985
12	748786,249	423091,138
13	748862,823	422895,726
14	749276,107	422250,086
15	749007,899	422094,031
16	748460,905	421941,514
17	748124,7	422418,937
18	747915,081	422778,996
19	747865,694	422841,201
20	747824,371	422888,724
21	747768,266	422966,228
22	747140,868	423467,238
23	747273,609	423657,239
24	747571,863	424065,123
25	747822,281	423933,045

Coordonate Perimetru Macin- STEREO 70		
26	748167,836	423466,872
Coordonate Foraje Macin- STEREO 70		
DDH	X (Est)	Y (Nord)
DM-1	748371	423097
DM-2	748200	423137
DM-3	748429	422802
DM-4	748606	422679
DM-5	748260	422470
DM-6	748597	422429
DM-7	748848	422353
DM-8	748629	422160
DM-9	747713	423217
DM-10	747619	423536
Coordonate Profile Macin- STEREO 70		
Profil	X (Est)	Y (Nord)
Profile line 01	748041	422862
	747889	423095
Profile line 02	748029	423286
	748211	422971
Profile line 03	748167	423463
	748371	423071
Profile line 04	748646	423018
	748377	423493
Profile line 05	748486	423138
	748383	422746

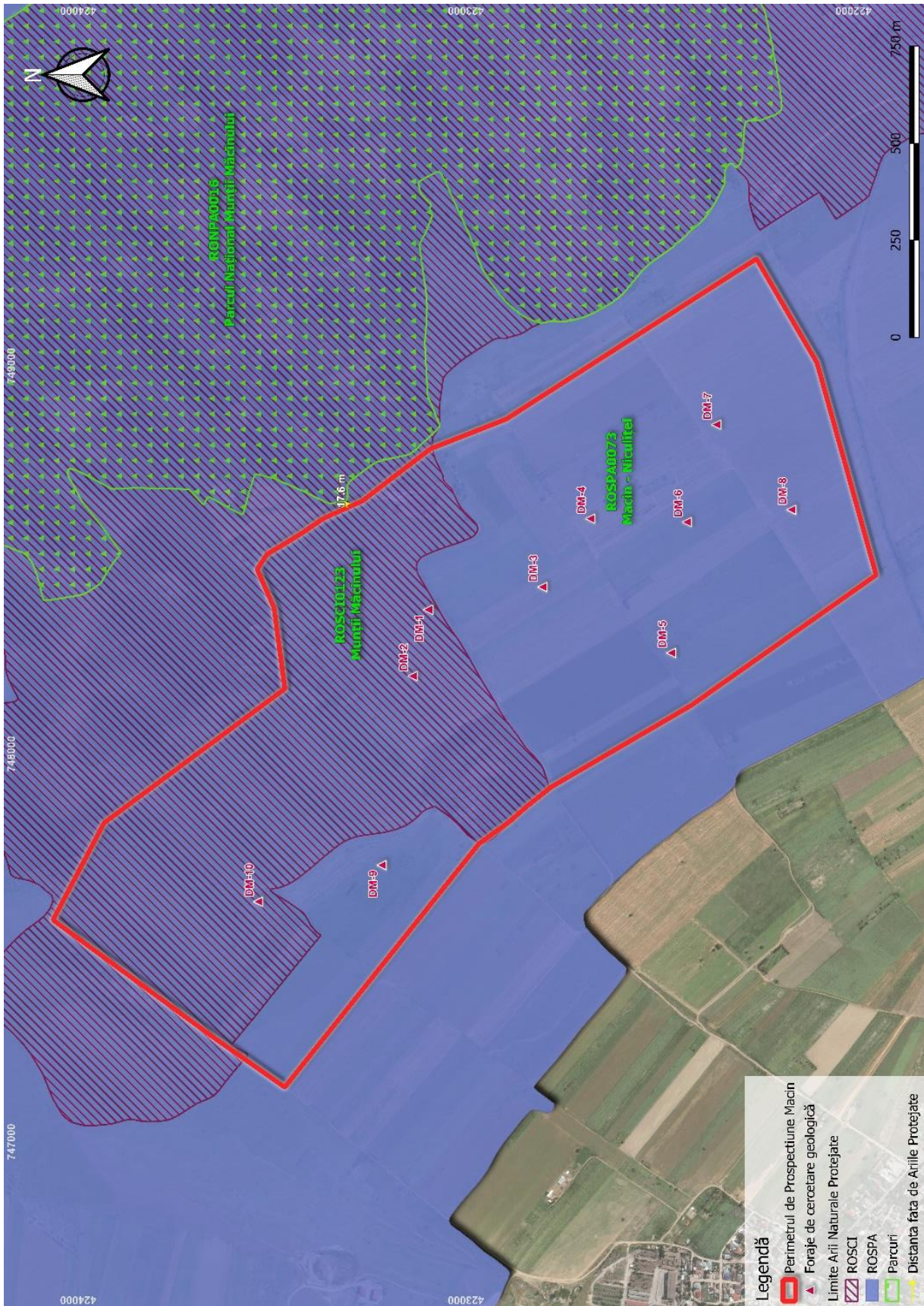


Figura 1. Ariile naturale protejate

Tabel 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-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1.	Amenajare drumuri de acces	Amenajare drumuri existente pentru accesul pe amplasament	Intersecție
2.	Amenajare platforma	Dimensiune platformă 100 m ²	Intersecție
3.	Foraje de cercetare geologică	Forajele de cercetare vor fi exclusiv foraje de cercetare geologică, cu o adâncime de maxim 25 m pentru fiecare locație. Acestea se vor executa cu instalații de foraj mecanice, autopurtate, șenilate, cu circulație directă, cu următorii parametrii tehnici de săpare: - diametru carota – 96 mm diametru foraj/61 mm diametru carota - marșuri medii -3 m - recuperaj util - 90% - recuperaj pe 5 m în culcuș și coperiș - 70%	Intersecție
4.	Retragere echipamente	retragerea instalațiilor/utilajelor; transportarea și depozitarea corespunzătoare a deșeurilor ;	Intersecție
5.	Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea forajelor	După finalizarea activităților de forare terenul va fi amenajat.	Intersecție

Tabel 2. Distanța între platforma și habitat (m)

Numar platforma	Habitatul cel mai apropiat de platforma	Distanța între platforma și habitat (m)
DM-1	62C0* -Stepe Ponto-Sarmatice	102.9
DM-2		157.6
DM-3		211
DM-4		285.1
DM-5		454.1
DM-6		534.3
DM-7		301.6
DM-8		558.3
DM-9		76.2
DM-10		17.2

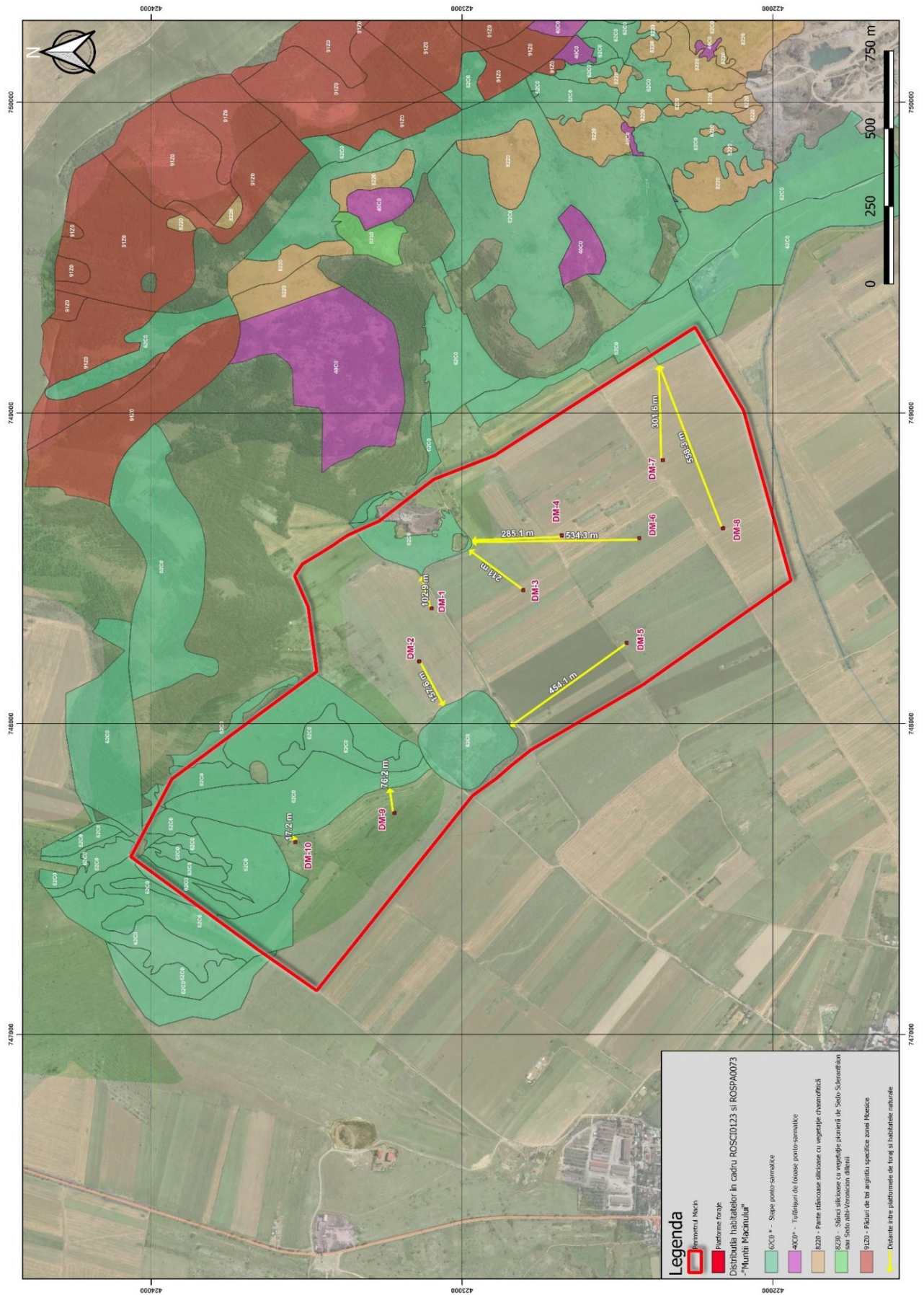


Figura 2. Distanța între platforma și habitat (m)

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

Tabelul nr. 3 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 găzduite 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
ROSCI0123 Munții Măcinului	Da	Da	Da	Da, amplasamentul proiectului se află în interiorul ariei naturale protejate	Da	Da	<p>1530* <i>Pajisti si mlastini saraturate panonice si ponto- sarmatice:</i></p> <p>Masuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mentinerea pasunatului in limitele de suportabilitate ale habitatului, cu un numar adecvat de animale, stabilit prin legislatia natională respectiv Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 3/2015 Mentinerea nivelului apei de suprafata in arealele ocupate de asociatiile habitatului <p>Actiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.3.5. Elaborarea unui sistem de monitorizare a factorilor abiotici și biotici pentru determinarea efectelor schimbărilor climatice și adoptarea măsurilor de management corespunzătoare - 1.4.5. Colectarea deșeurilor și păstrarea condițiilor naturale a cursurilor de apă din PNMM, ROSCI0123 și ROSPA0073 - 3.1.7 Delimitarea zonelor de pășunat tradițional din PNMM, ROSCI0123 și ROSPA0073 și eliberarea permiselor anuale, conform prevederilor legislative și a capacității de suport, fermierilor locali - 3.2.1. Controlul utilizării durabile a terenurilor agricole cu culturi permanente și semipermanente în ROSCI0123 și ROSPA0073, în afara PNMM - 3.2.6. Încurajarea activităților tradiționale ce facilitează dezvoltarea speciilor și habitatelor de interes comunitar și național <p>40C0* <i>Tufarisuri de foioase ponto- sarmatice</i> 62C0 * <i>Stepe ponto- sarmatice</i> 8230 <i>Comunitati pioniere din Sedo- Scleranthion sau din Sedo albi-Veronicion dilleni pe stâncarii silicioase</i></p> <p>Masuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mentinerea pasunatului in limitele de suportabilitate ale habitatului, cu un numar adecvat de animale, stabilit prin legislatia natională respectiv Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 3/2015 <p>Se recomanda masuri urgente de eliminare a speciei invazive</p>

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 găzduite 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
							<p>Ailanthus altissima care are tendinta de a deveni monodominata. Având in vedere amploarea acestui fenomen si a ritmului accelerat in care aceasta speci colonizează suprafețele cu habitate protejate, se impune chiar combaterea chimica a acesteia.</p> <p>Actiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.2.4. Identificarea, controlul și combaterea speciilor invasive - 1.4.1. Eradicarea speciilor invazive importante în suprafețe de probă experimentale și replicarea rezultatelor pentru PNMM, ROSCI0123 și ROSPA0073 - 3.1.7 Delimitarea zonelor de pășunat tradițional din PNMM, ROSCI0123 și ROSPA0073 și eliberarea permiselor anuale, conform prevederilor legislative și a capacității de suport, fermierilor locali - 3.2.1. Controlul utilizării durabile a terenurilor agricole cu culturi permanente și semipermanente în ROSCI0123 și ROSPA0073, în afara PNMM - 3.2.6. Încurajarea activităților tradiționale ce facilitează dezvoltarea speciilor și habitatelor de interes comunitar și național <p><i>8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis</i></p> <p>Masuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restricția intrărilor în habitatele de peșteri <p>Actiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.4.3. Delimitarea zonelor de cuibărit a speciilor prioritare de păsări și stabilirea, după caz, de restricții privind accesul sau desfășurarea de activități antropice în aceste zone <p><i>91X0 Paduri dobrogene de fag</i></p> <p>Masuri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitorizarea continua a habitatului, controlul defrisarilor, Controlul activitatii de pasunat <p>Actiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.2.1. Inventarierea speciilor de Floră și faună, a ecosistemelor și a habitatelor periclitare, vulnerabile, rare, endemice și/sau de interes comunitar și național. - 1.3.5.Elaborarea unui sistem de monitorizare a factorilor abiotici și

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
							<p>biotici pentru determinarea efectelor schimbărilor climatice și adoptarea măsurilor de management corespunzătoare</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3.1.7 Delimitarea zonelor de pășunat tradițional din PNMM, ROSCI0123 și ROSPA0073 și eliberarea permiselor anuale, conform prevederilor legislative și a capacității de suport, fermierilor locali - 3.1.7 Delimitarea zonelor de pășunat tradițional din PNMM, ROSCI0123 și ROSPA0073 și eliberarea permiselor anuale, conform prevederilor legislative și a capacității de suport, fermierilor locali <p><i>91AA Vegetatie forestiera ponto- sarmatica cu stejar pufos 91Z0 Paduri de tei argintiu specifice zonei Moesice 9110* Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.</i></p> <p>Masuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlul taierilor ilegale de arbori Crearea de coridoare pentru a diminua efectele fragmentarii habitatelor Eradicarea speciilor invazive Urtica dioica Ailanthus altissima, Robinia pseudoacacia <p>Actiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.4.6. Intocmireaproiectelor și devizelor pentru refacerea habitatelor de stejar pufos în zone pilot din perimetrul parcului pentru fiecare din situațiile identificate în funcție de expoziție, pantă, stațiune - 1.4.1. Eradicarea speciilor invazive importante în suprafețe de probă experimentale și replicarea rezultatelor pentru PNMM, ROSCI0123 și ROSPA0073 <p><i>91M0 Paduri balcano-panonice de cer si gorun</i></p> <p>Masuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diminuarea efectului negativ cauzat de cariera de exploatare, Controlul activitatii de pasunat Managementul turismului <p>Actiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.4.4. Refacerea habitatelor degradate de eroziune, de-a lungul traseelor turistice - 1.3.5.Elaborarea unui sistem de monitorizare a factorilor abiotici și biotici pentru determinarea efectelor schimbărilor climatice și adoptarea măsurilor de management corespunzătoare

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 găzduite 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
							<ul style="list-style-type: none"> - 4.1.3 Delimitarea, omologarea și dotarea traseelor turistice, inclusiv a celor tematice.Întreținerea traseelor și a infrastructurii turistice din raza acestora. <p><i>91Y0 Paduri dacice de stejar si carpen</i> Masuri: <ul style="list-style-type: none"> - Controlul activitatii de pasunat Actiuni: <ul style="list-style-type: none"> - 3.1.7 Delimitarea zonelor de pășunat tradițional din PNMM, ROSCI0123 și ROSPA0073 și eliberarea permiselor anuale, conform prevederilor legislative și a capacității de suport, fermierilor locali - 3.2.1. Controlul utilizării durabile a terenurilor agricole cu culturi permanente și semipermanente în ROSCI0123 și ROSPA0073, în afara PNMM - 3.2.6. Încurajarea activităților tradiționale ce facilitează dezvoltarea speciilor și habitatelor de interes comunitar și național <p><i>8220* Pante stâncoase silicioase cu vegetatie chasmofitica</i> Masuri: <ul style="list-style-type: none"> - Monitorizarea continua a habitatului Actiuni: <ul style="list-style-type: none"> - 1.3.8 Monitorizarea habitatului nou identificat 8220* Pante stâncoase silicioase cu vegetație chasmofitică </p></p>
ROSPA0073 Măcin – Niculițel	Da	Da	Da	Da, amplasamentul proiectului se află în interiorul ariei naturale protejate	Da	Da	<p><i>Aquila heliaca:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Reducerea perturbărilor produse de activitățile umane, în special de vânătoare. <p><i>Aquila clanga:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Menținerea zonelor împădurite și a celor umede - Izolarea liniilor de înaltă tensiune. - Sancționarea acelor care folosesc cadavre otrăvite și a braconierilor. <p><i>Burhinus oedicnemus:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Menținerea pășunilor prin pășunat și cosit pentru asigurarea

Codulul 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
							<p>condițiilor optime de hrănire și cuibărit.</p> <p><i>Ciconia Ciconia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalarea de platforme artificiale pe stâlpii rețelelor de curent electric Izolarea rețelelor electrice. - Asigurarea menținerii unei stări ecologice bune și foarte bune pentru ecosistemele de zonă umedă <p><i>Ciconia nigra:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocrotirea cuiburilor - Păstrarea liniștii habitatului - Evitarea tăierilor de arbori în zonele în care cuibăresc berzele - Izolarea liniilor electrice de medie tensiune. - Asigurarea menținerii unei stări ecologice bune și foarte bune <p><i>Circus cyaneus:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Refacerea zonelor umede, Reducerea cantității de pesticide folosite în activitățile agricole - Combatearea braconajului. <p><i>Circaetus gallicus:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Împiedicare defrișării iraționale apădurilor - Practicarea agriculturii extensive - Combaterea braconajului <p><i>Coracias garrulus:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Menținerea Habitatelor actuale - Controlul folosirii pesticidelor în agricultură în zonele de hrănire ale specie - Combaterea braconajului <p><i>Dendrocopus syriacus:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Managementul durabil al fondului forestier cu menținerea unor exemplare de arbori morți sau scorburoși, - Păstrarea de arbori bătrâni în livezi - Plantarea de arbori în interiorul localităților. <p><i>Dendrocopos medius Lullula arborea:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Menținerea în bună stare a pădurilor de stejar și carpen, cu menținerea unor exemplare de arbori morți sau scorburoși, și

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
							<ul style="list-style-type: none"> - Păstrarea liniștii în zonele de cuibărit <p><i>Falco cherrug:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Combaterea braconajului și a activităților de distrugere a cuiburilor - Împiedicarea degradării habitatelor - Promovarea activităților agricole ce implică un nivel de chimizare redus, mai ales în zonele de cuibărire și hrănire - Amplasarea de cuiburi artificiale. <p><i>Falco columbarius</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Menținerea habitatelor favorabile speciei - Practicarea unei agriculturi cu un nivel de chimizare redus. <p><i>Hieraetus pennatus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Managementul durabil al zonelor forestiere - Combaterea braconajului - Practicarea unei agriculturi extensive în locurile de hrănire <p><i>Pelecanus onocrotalus</i></p> <p><i>Pelecanus crispus:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Instalarea de platforme pentru cuibărit - Combaterea braconajului. <p><i>Buteo rufinus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Încurajarea agriculturii tradiționale Interzicerea exploatărilor de aggregate minerale din zonele de cuibărit - Intezicerea reducerii suprafețelor ocupate de stepă <p><i>Accipiter brevipes</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Menținerea habitatelor forestiere - Păstrarea zonelor de liniște în preajma cuiburilor. <p><i>Caprimulgus europaeus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlul utilizării pesticidelor în agricultură - Exploatarea rațională a pajiștilor și pădurilor. <p><i>Oenanthe pleschanka</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Practicarea unei agriculturi ecologice. - Managementul atent al zonelor de cuibărit. <p><i>Emberiza hortulana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlul braconajului, Menținerea în bună stare a habitatelor

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
							<p>favorabile pentru specie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Promovarea unei agriculturi durabile

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

Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului se realizează prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 4).

Tabelul nr. 4 Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP⁷

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)
ROSCI0123 Munții Măcinului	1530*- Stepe și mlaștini sărate panonice	16 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	40C0* - Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	338 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	62C0* - Stepe ponto-sarmatice	3385 ha	Nu, habitatul se află la circa 17 m fata de forajul DM-10	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91AA — Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	1015 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	8230 - Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau din Sedo albi	169 ha	Nu	NE	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)
	Veronicon dilenii pe stâncării silicioase					
	9110* - Păduri stepice euro-siberiene cu Quercus spp.	203 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91 YO - Păduri de stejar și de carpen dacice	8547 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91MO - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc - stejar sesil	1828 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91XO - Păduri dobrogene de fag	3 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1188 — Bombina bombina	133,71 ha	Nu	NE	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
	1335 — Spermophilus citellus	1604,58 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1088 - Cerambyx cerdo	10770,39 (valoarea tinta a suprafetei conform Obiectivelor de Conservare Specifice)	Nu	NE	-	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1307 - Myotis blythii	10-20 indivizi, suprafața - 4793,6 ha	Nu	NE	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
	2609 - Mesocricetus newtoni	5186,28 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	2633 - Mustela eversmanii	16671,01 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1304 - Rhinolophus femumequinum	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	2635 - Vormela perguusna	16671,01 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6169 - Euphydryas maturna	10770,39 ha	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6199 - Euplagia quadripunctaria	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1083 — Lucanus cervus	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1060 - Lycaena dispar	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1089 - Morimus funereus (6908 — Morimus asper funereus)	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6966* - Osmoderma eremita	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	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)
	1939 - Agrimonia pilosa	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	2236 - Campanula romanica	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6927 - Himantoglossum jankae	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	2079 - Moehringia jankae	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6948 - Pontechium maculatum	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	5194 - Elaphe sauromates	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1219 - Testudo graeca — Țestoasa de uscat dobrogeană	suprafața habitatului speciei nu au fost cuantificată	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
ROSPA0073 Măcin Niculitel	A402 Accipiter brevipes - Uliu cu picioare scurte	15-20 perechi cuibăritoare 20-30 indivizi în migrație	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A042 Anser erythropus - Gârliță mică	0-2 exemplare în timpul iernii	Nu	NE	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A255 Anthus campestris - Fâsă de câmp	700-1200 perechi cuibăritoare 2000-3000 indivizi în migrație	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A091 Aquila chrysaetos - Acvilă de câmp	1-2 exemplare	Nu	NE	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A090 Aquila clanga - Acvilă țipătoare mare	4-10 exemplare pe parcursul migrațiilor	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A404 Aquila heliaca - Acvilă de câmp	4-10 exemplare pe parcursul migrațiilor	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A089 Aquila pomarina - Acvilă țipătoare mică	10-18 perechi cuibăritoare iar în perioada migrației 1400-2000 de indivizi	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A029 Ardea purpurea - Stârc roșu	25-40 indivizi în migrație.	Nu	NE	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A133 - Burhinus oedicnemus - Pasărea ogorului	50-80 perechi cuibăritoare	Nu	NE	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)
	A215 Bubo bubo - Buhă	4-8 perechi cuibăritoare	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A403 Buteo rufinus - Șorecar mare	20-26 perechi cuibăritoare și 40-60 exemplare în migrație	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A243 Calandrella brachydactyla — Ciocârlie de stol	200-400 de perechi cuibăritoare	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A224 Caprimulgus europaeus - Caprimulg	150-200 perechi	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A196 Chlidonias hybridus - Chirighiță cu obraz alb	30-50 indivizi în pasaj	Nu	NE	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A031 Ciconia ciconia - Barză albă	22 de perechi cuibăritoare în migrație 30.000-40.000 exemplare	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A030 Ciconia nigra - Barză neagră	800-1000 exemplare	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A080 Circaetus gallicus - Șerpar	80-120 exemplare, iar în perioada de cuibărit 10-14 perechi	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A081 Circus aeruginosus - Erete de stuf	2-3 perechi cuibăritoare, iar în migrație apar 600-800 exemplare	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A082 Circus cyaneus - Erete vânăt	în perioada de migrație este de 30-60 de indivizi, iarna apar 30-50 de indivizi	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A083 Circus macrourus - Erete alb	24-50 exemplare în migrație	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A084 Circus pygargus - Erete vânăt	150-300 exemplare în migrație	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A231 Coracias garrulus - Dumbrăveancă	160-240 perechi	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A239 Dendrocopos leucotos - Ciocănitoare cu spate alb	50-80 perechi	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A238 Dendrocopos medius	400-600 perechi	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A429 Dendrocopos syriacus - Ciocănitoare de grădini	80-100 perechi	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A236 Dryocopus martius - Ciocănitoare neagră	80-100 indivizi	Nu	NE	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)
A027	Egretta alba - Egretă mare	30-50 indivizi în pasaj	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
A379	Emberiza hortulana - Presură de grădină	250-400 perechi	Nu	NE	favorabilă	menținerea stării de conservare
A511	Falco cherrug - Șoim dunărean	3-5 perechi cuibăritoare, iar populația de pasaj este de 2-10 indivizi	Nu	NE	Buna	îmbunătățirea stării de conservare
A098	Falco columbarius - Șoim de iarnă	pe parcursul migrației cu 2-10 exemplare și iarna cu 30-50 de exemplare	Nu	NE	Buna	menținerea stării de conservare
A103	Falco peregrinus - Șoim călător	5-20 exemplare în migrație și 4-6 de exemplare iarna	Nu	NE	Buna	menținerea stării de conservare
A097	Falco vespertinus - Vânturel de seară	în sit cuibăresc 10-12 perechi, iar în migrație apar 400-500 de indivizi	Nu	NE	Buna	menținerea stării de conservare
A321	Ficedula albicollis - Muscar gulerat	specia apare în sit pe parcursul migrației fără să fie precizată mărimea populației	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A320	Ficedula parva - Muscar mic	8.000-12.000 indivizi în migrație	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A127	Grus grus - Cocor	1-5 examplare în migrație	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A078	Gyps fulvus - Vultur sur	1-2 exemplare în migrație	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A075	Haliaeetus albicilla - Codalb	10-20 indivizi în migrație	Nu	NE	Buna	menținerea stării de conservare
A092	Hieraaetus pennatus - Acvilă mică	în sit cuibăresc 10-14 perechi, iar în migrație apar 50-80 indivizi	Nu	NE	Favorabilă	menținerea stării de conservare
A131	Himantopus himantopus - Piciorong	în sit cuibăresc 4-8 perechi iar în migrație apar 20-40 de indivizi.	Nu	NE	Buna	menținerea stării de conservare
A338	Lanius collurio - Sfrâncioc roșiatic	în sit cuibăresc 1.000-1.200 perechi, iar mărimea populației în migrație este necunoscută	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A339	Lanius minor - Sfrâncioc cu frunte neagră	200-300 perechi	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A246	Lullula arborea - Ciocârlie de pădure	800-1400 perechi	Nu	NE	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)
A073	Milvus migrans - Gaie neagră	în sit cuibăresc 2 perechi, iar în migrație apar 40-60 de exemplare	Nu	NE	Buna	menținerea stării de conservare
A078	Neophron percnopterus - Hoitar	1-2 indivizi în cursul migrației	Nu	NE	Buna	menținerea stării de conservare
A023	Nycticorax nycticorax - Stârc de noapte	300-600 indivizi	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A533	Oenanthe pleschanka - Pietrar negricios	în sit cuibăresc 100-150 perechi	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A094	Pandion haliaetus - Uligan pescar	6-12 indivizi	Nu	NE	Buna	menținerea stării de conservare
A019	Pelecanus onocrotalus - Pelican comun	1500-2500 indivizi în cursul migrației	Nu	NE	Favorabilă	menținerea stării de conservare
A020	Pelecanus crispus - Pelican creț	25-40 indivizi	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A072	Pernis apivorus - Viespar	14-24 perechi, în migrație apar 3000-3500 indivizi	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A393	Phalacrocorax pygmeus - Cormoran mic	în sit în timpul migrației având o populație de 3050 indivizi	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A234	Picus canus - Ghionoaie sură	în sit este estimată la 150-180 perechi	Nu	NE	Buna	menținerea stării de conservare
A034	Platalea leucorodia - Lopătar	în timpul migrației - 3050 indivizi	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A132	Recurvirostra avosetta - Ciocântors	2-4 perechi cuibăritoare, în migrație apar 10-30 indivizi	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea stării de conservare
A307	Sylvia nisoria - Silvie porumbacă	necunoscuta	Nu	NE	Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A166	Tringa glareola - Fluierar de mlaștină	în migrație 100-200 de exemplare	Nu	NE	Nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
A319	Muscicapa striata	Nu există informații despre populația speciei în sit	Nu	NE	Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A337	Oriolus oriolus	Nu există informații despre populația speciei în sit	Nu	NE	Favorabila	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
A443	Parus lugubris	600-700 perechi	Nu	NE	Favorabila sau necunoscută	menținerea sau 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)
	A315 Phylloscopus collybita	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A311 Sylvia atricapilla	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A283 Turdus merula	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A285 Turdus philomelos	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A509 Aquila nipalensis	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A270 Luscinia luscinia	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A271 Luscinia megarhynchos	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A230 Merops apiaster	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A383 Miliaria calandra	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A262 Motacilla alba	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A435 Oenanthe isabellina	120-240 perechi	Nu	NE	favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A355 Passer hispaniolensis	20-40 perechi cuibaritoare	Nu	NE	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A273 Phoenicurus ochruros	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A276 Saxicola torquata	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A309 Sylvia communis	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A308 Sylvia curruca	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A284 Turdus pilaris	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau 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)
	A232 Upupa epops	Nu există informații despre populația speciei in sit	Nu	NE	Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

⁷ Notă: zona PP nu are în vedere doar zona de influență a PP, ci toate ANPIC posibil afectate de implementarea PP.

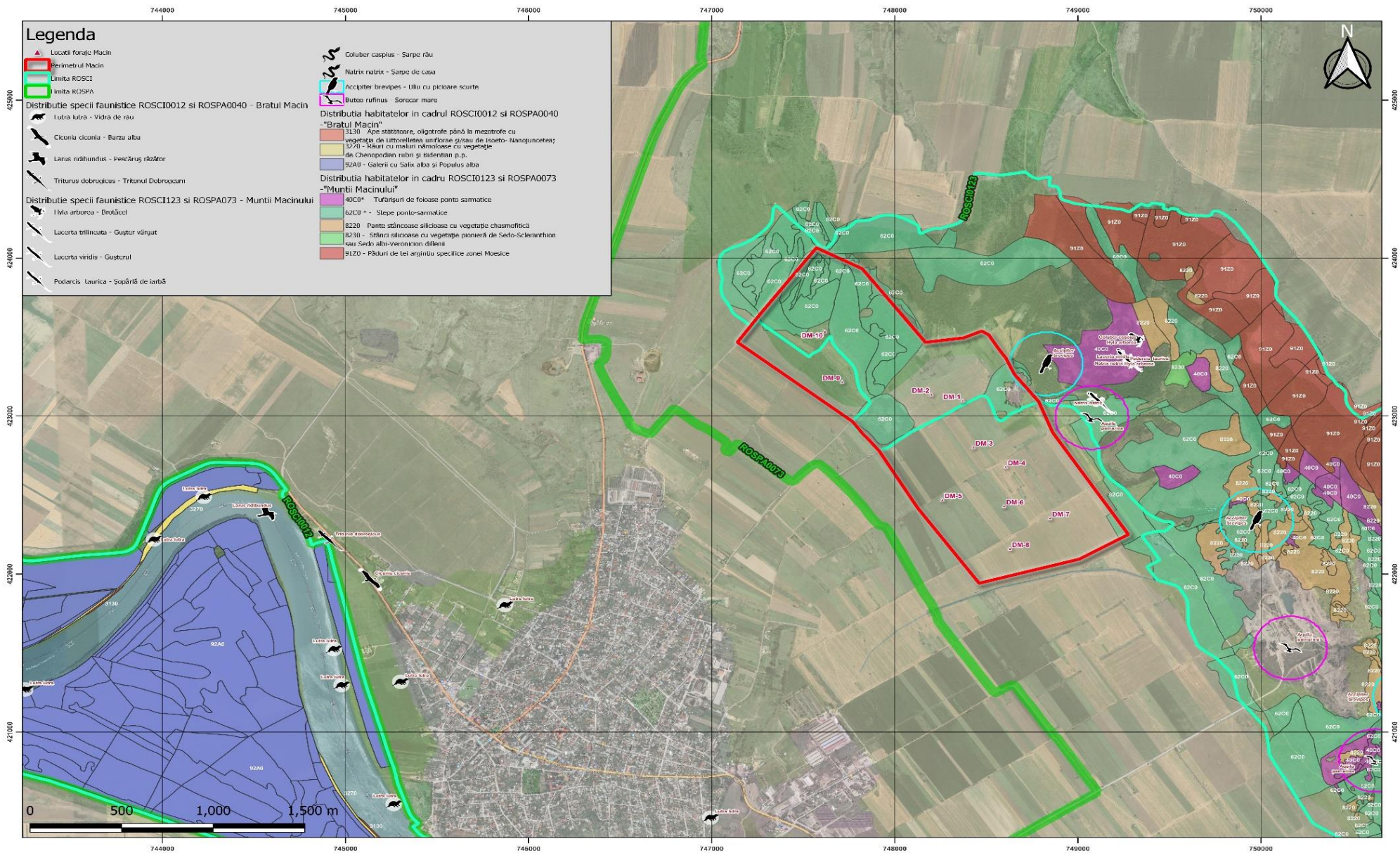


Figura 3. Distribuția speciilor

D. Legatura legătură directă sau necesitatea Proiectului cu managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar

Obiectivul investitiei consta în desfășurarea unui program de prospecțiuni geologice (foraje de cercetare geologică). Lucrările de prospecțiune (forajele de cercetare geologică) vor fi realizate pe imobilele din cadrul perimetrului de prospecțiune propus, care au următoarele numere de identificare cadastrală (perimetrul este amplasat în extravilanul localității Măcin): 33637, 33350, 34218, 31596, 33398, 31507, 32976, 31364, 31715, 32027.

Suprafața de teren necesara realizării proiectului este de 1.899 km², situata exclusiv in extravilan. În prezent, pe terenul ce face obiectul prezentului proiect (imobilele din cadrul perimetrului de prospecțiune propus, unde se vor realiza forajele de cercetare geologică), nu există construcții.

Proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul sitului ROSCI0123 Munții Măcinului și ROSPA0073 Macin – Niculițel:

Întrebări pentru etapa de încadrare	A. Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu.	B. Este posibil ca impactul să fie semnificativ? Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu - justificare.																								
1. PP se va implementa în aria naturală protejată de interes comunitar?	Da: <ul style="list-style-type: none"> Toate le 10 foraje propuse se vor executa în ROSCI0123 Munții Măcinului și ROSPA0073 Macin – Niculițel 	Nu: <p>Justificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lucrările se vor realiza pe terenuri cu folosință agricolă cu grad ridicat de transformare antropica; În zona proiectului nu sunt identificate specii de habitate de interes conservativ Prezenta speciilor de interes conservativ conform Planului de management este identificata în proximitatea lucrărilor Proiectul nu are impact negativ asupra factorilor care determina menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate și nu produce modificări ce ar putea avea efect negativ asupra modului de reproducere, hrănire sau migrație a speciilor protejate Lucrările se vor desfășura pe o perioada redusa ca timp, etapizat pentru fiecare foraj in parte și vor genera un impact temporar, nesemnificativ, reversibil, fără a avea un efect negativ asupra habitatelor sau speciilor cu regim de protecție; Se vor respecta condițiile impuse prin avizul ANANP Serviciului Teritorial Tulcea și a actelor de reglementare 																								
2. Distanța dintre amplasamentul PP și aria naturală protejată de interes comunitar	Da: <ul style="list-style-type: none"> Lucările propuse vor fi amplasate în interiorul sitului ROSCI0123 Munții Măcinului și ROSPA0073 Macin – Niculițel 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numar platforma</th> <th>Habitatul cel mai apropiat de platforma</th> <th>Distanța între platforma și habitat (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DM-1</td> <td rowspan="10">62C0* -Stepe Ponto-Sarmatice</td> <td>102,9</td> </tr> <tr> <td>DM-2</td> <td>157,6</td> </tr> <tr> <td>DM-3</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>DM-4</td> <td>285,1</td> </tr> <tr> <td>DM-5</td> <td>454,1</td> </tr> <tr> <td>DM-6</td> <td>534,3</td> </tr> <tr> <td>DM-7</td> <td>301,6</td> </tr> <tr> <td>DM-8</td> <td>558,3</td> </tr> <tr> <td>DM-9</td> <td>76,2</td> </tr> <tr> <td>DM-10</td> <td>17,2</td> </tr> </tbody> </table>	Numar platforma	Habitatul cel mai apropiat de platforma	Distanța între platforma și habitat (m)	DM-1	62C0* -Stepe Ponto-Sarmatice	102,9	DM-2	157,6	DM-3	211	DM-4	285,1	DM-5	454,1	DM-6	534,3	DM-7	301,6	DM-8	558,3	DM-9	76,2	DM-10	17,2
Numar platforma	Habitatul cel mai apropiat de platforma	Distanța între platforma și habitat (m)																								
DM-1	62C0* -Stepe Ponto-Sarmatice	102,9																								
DM-2		157,6																								
DM-3		211																								
DM-4		285,1																								
DM-5		454,1																								
DM-6		534,3																								
DM-7		301,6																								
DM-8		558,3																								
DM-9		76,2																								
DM-10		17,2																								
3. PP va include acțiuni de construcție, funcționare și	Da	Nu. <p>Justificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proiectul prevede exclusiv execuția a 10 foraje de prospecțiune geologică cu o adâncime de maxim 25 m pentru fiecare locație. 																								

Întrebări pentru etapa de încadrare	A. Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu.	B. Este posibil ca impactul să fie semnificativ? Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu - justificare.
dezafectare care să ducă la modificări fizice în aria naturală protejată interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri etc.)?		<ul style="list-style-type: none"> • Lucrările propuse sunt temporare și nu vor genera modificări fizice în aria naturală protejată interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri etc)
4. PP implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată?	Da	<p>Nu</p> <p>Justificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pe amplasamentul proiectului nu se vor utiliza, stoca, transporta substanțe chimice periculoase care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată. • Alimentarea cu combustibili a utilajelor se face în afara amplasamentului la stațiile autorizate.
5. Se vor produce deșeuri solide în timpul construcției, funcționării sau dezafectării care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată?	Da	<p>Nu</p> <p>Justificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proiectul nu prevede lucrări de construire sau dezvoltarea unor activități industriale/economice • Avându-se în vedere numărul redus de persoane care vor desfășura activitățile de prezentate anterior, se apreciază că va rezulta o cantitate de deșeuri menajere nesemnificativă în perioada de execuție • În toate etapele proiectului se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 și respectiv OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
6. Există alți factori care ar trebui luați în considerare, ca de exemplu dezvoltările conexe, care ar	Nu	<p>Nu</p> <p>Justificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proiectul nu prevede lucrări de construire sau dezvoltarea unor activități industriale/economice ci doar execuția unor foraje de cercetare geologică

Întrebări pentru etapa de încadrare	A. Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu.	B. Este posibil ca impactul să fie semnificativ? Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu - justificare.
putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar sau există un impact cumulativ cu alte PP existente sau propuse?		
7. Există pe amplasamentul proiectului și în imediata apropiere a acestuia habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea PP?	Da.	Nu: Justificare: <ul style="list-style-type: none"> • Realizarea proiectului nu afectează habitate prioritare • Prezența speciilor de interes conservativ conform Planului de management este identificată în proximitatea lucrărilor

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

E.1. Identificarea și estimarea impactului

Estimarea și motivarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din ANPIC se realizează prin completarea coloanelor 1-19 ale tabelului din Anexa nr. 3C (Tabelul de evaluare a impactului), avându-se în vedere următoarele aspecte:

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
ROSCI0123 Munții Măcinului	1530*- Stepe și mlaștini sărate panonice		Cel mai apropiat foraj (F8) se afla la 3129,8 m de habitat		https://a.nanp.gov.ro/wp-content/uploads/OBIECTIVE-DE-CONSERVARE-SPECIFICE-ROSCI-1.pdf	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	16		16	Nu	Execuția forajelor nu se va face în interiorul habitatului	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în interiorul habitatului.
	40C0* - Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice		Cel mai apropiat foraj (F1) se afla la 535,6 m de habitat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	338		338	Nu	Execuția forajelor nu se va face în interiorul habitatului	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în interiorul habitatului.
	8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis		Cel mai apropiat foraj (F7) se afla la 1744 m de habitat		PLANUL DE MANAGEMENT AL PARCULUI NAȚIONAL MUNȚII MĂCINULUI, AL ROSCI0123 MUNȚII MĂCINULUI ȘI AL ROSPA0073 MĂCINULIȚELE	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	-	Nu	Execuția forajelor nu se va face în interiorul habitatului	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în interiorul habitatului.
	62C0* - Stepe ponto-sarmatice		Cel mai apropiat foraj (F10) se afla la 17.2 m de habitat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	33855		3385	Nu	Execuția forajelor nu se va face în interiorul habitatului	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în interiorul habitatului.
	91AA — Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos		Cel mai apropiat foraj (F7) se afla la 4450.8 m de habitat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1015		1015	Nu	Execuția forajelor nu se va face în interiorul habitatului	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în interiorul habitatului.
	8230 - Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau din Sedo albi Veronicion dilenii pe stâncării silicioase		Cel mai apropiat foraj (F4) se afla la 1011.3 m de habitat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	169		169	Nu	Execuția forajelor nu se va face în interiorul habitatului	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în interiorul habitatului.
	9110* - Păduri stepice euro-siberiene cu		Cel mai apropiat foraj (F7)			favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	203		203	Nu	Execuția forajelor nu se va face în	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
	Quercus spp.		se afla la 4649 m de habitat											interiorul habitatului		interiorul habitatului.
	91 YO - Păduri de stejar și de carpen dacice		Cel mai apropiat foraj (F7) se afla la 3038.2 m de habitat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	8547		8547	Nu	Execuția forajelor nu se va face în interiorul habitatului	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în interiorul habitatului.
	91M0 - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc - stejar sesil		Habitatul nu este specific perimetrului unde vor fi executate forajele – zona cu utilizare agricolă			favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1828		1828	Nu	Execuția forajelor nu se va face în interiorul habitatului	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în interiorul habitatului.
	91XO - Păduri dobrogene de fag		Cel mai apropiat foraj (F7) se afla la 3038.2 m de habitat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	3		3	Nu	Execuția forajelor nu se va face în interiorul habitatului	-	Impact nesemnificativ, lucrările de prospectiune nu se vor executa în interiorul habitatului.
	1188 Bombina bombina	—	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	nr	-		--	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	1335 Spermophilus citellus	—	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	-	Nu		-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	1088 Cerambyx cerdo	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Nu exista date	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Nu		-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	1307 - Myotis blythii		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	10	20	110	Nu		-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	2609 Mesocricetus	-	Specia nu este			favorabilă	menținerea stării de	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	-	Nu		-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
	newtoni		prezenta in perimetrul analizat				conservare	Suprafața habitatului	ha	5186,28	-	5186,28				perimetrul analizat
	2633 - Mustela eversmanii		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	-	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Suprafața habitatului	ha	1667,01		1667,01				
	1304 - Rhinolophus femumequinum		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Suprafața habitatului	ha	4793,6		4793,6				
	2635 - Vormela perguusna		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Da	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Suprafața habitatului	ha	1667,01		1667,01				
	6169 - Euphydryas maturna		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Suprafața habitatului	ha	10770,39		10770,39				
	6199 - Euplagia quadripunctaria		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Suprafața habitatului	ha	296044		2960,44				
	1083 - Lucanus cervus		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Suprafața habitatului	ha	10770,39		10770,39				
	1060 - Lycaena dispar		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Suprafața habitatului	ha	10770,39		10770,39				
	1089 - Morimus funereus (6908 - Morimus asper funereus)		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi				Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Suprafața habitatului	ha	10770,39		10770,39				
	6966* - Osmoderma		Specia nu este			favorabilă	menținerea stării de	Mărimea populației	Nr. indivizi				Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
	eremita		prezenta in perimetrul analizat				conservare	Suprafața habitatului	ha	10770,39		10770,39				perimetrul analizat
	1939 - Agrimonia pilosa		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului	Nr. indivizi ha				Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	2236 - Campanula romanica		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului	Nr. indivizi ha			154	154	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	6927 - Himantoglossum jankae		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului	Nr. indivizi ha			1768,82	1768,82	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	2079 - Moehringia jankae		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului	Nr. indivizi ha			154	154	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	6948 - Pontechium maculatum		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului	Nr. indivizi ha			1768,82	1768,82	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	5194 - Elaphe sauromates		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului	Nr. indivizi ha			2486,5	2486,5	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	1219 - Testudo graeca — Țestoasa de uscat dobrogeană		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului	Nr. indivizi ha			717,68	717,68	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	1219 - Testudo graeca — Țestoasa de uscat dobrogeană		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	717,68		717,68	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
ROSPA0073	A402 Accipiter brevipes - Uliu cu picioare scurte	Concentrare Reproducere	Cel mai apropiat foraj (F1) se afla la	Directiva 2009/147/EC		Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele	Nr. de perechi cuibăritoare Nr. indivizi în migrație Trend	15 20	20 30	25 20	Nu	Cel mai apropiat foraj (F1) se afla la 312 m fata de	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
			312 m fata de zona favorabila speciei					populației pentru fiecare specie	populațional			creștere		zona favorabila speciei		
	A042 Anser erythropus - Gârliță mică	Concentrare	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi în iernare	0	2	3	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Suprafața habitatului	ha			30.032				
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29.607				
	A255 Anthus campestris - Fâsă de câmp	Concentrare Reproducere	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Nr. de perechi cuibăritoare	700	1200	950	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Nr. indivizi în migrație	2000	3000	2500				
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			5283				
	A091 Aquila chrysaetos - Acvilă de câmp		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi în migrație	1	2	1	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendențele populației	Schimbare %			stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29607				
	A090 Aquila clanga - Acvilă țipătoare mare		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi în migrație	4	10	7	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendențele populației	Schimbare %			stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29607				
	A404 Aquila heliaca - Acvilă de câmp		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi în migrație	4	10	7	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendențele populației	Schimbare %			stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29607				
	A089 Aquila pomarina - Acvilă țipătoare mică		Cel mai apropiat foraj (F7) se afla la 3629 m fata de zona favorabila speciei			Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi cuibăritoare	10	18	9	Nu	Cel mai apropiat foraj (F7) se afla la 3629 m fata de zona favorabila speciei	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Număr indivizi în migrație	1400	2000	1700				
								Tendențele populației	Schimbare %			stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30032				

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
	A029 Ardea purpurea - Stârc roșu		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr indivizi în migrație Schimbare % ha	25	40	- stabil sau în creștere -	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A133 Burhinus oedicnemus - Pasărea ogorului		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr perechi cuibăritoare Schimbare % ha	50	80	- Stabil sau în creștere 29607	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A215 Bubo bubo - Buhă		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr perechi cuibăritoare Schimbare % ha	4	8	6 Stabil sau în creștere -	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A403 Buteo rufinus - Șorecar mare		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație Schimbare % ha	20 40	26 60	23 50 Stabil sau în creștere	Nu	- -	- -	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A243 Calandrella brachydactyla — Ciocârlie de stol		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr perechi cuibăritoare Schimbare % ha	200	400	300 Stabilă sau în creștere	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A224 Caprimulgus europaeus - Caprimulg		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr perechi cuibăritoare Schimbare % ha	150	200	175 Stabilă sau în creștere	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A196 Chlidonias hybridus - Chirighiță cu obraz alb		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr indivizi in pasaj Schimbare % ha	30	50	40 Stabilă sau în creștere -	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A031 Ciconia ciconia - Barză albă		Specia nu este prezenta in			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi	- 30.000	22 40.000	22 35.000	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
			perimetrul analizat						în migrație							
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30.927				
	A030 Ciconia nigra - Barză neagră		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi in pasaj	800	1000	900	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabil sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			31427				
	A080 Circaetus gallicus - Șerpar		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	10	14	12	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Număr indivizi în migrație	80	120	100				
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			58.108				
	A081 Circus aeruginosus - Erete de stuf		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	2	3	3	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Număr indivizi în migrație	600	800	700				
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29.607				
	A082 Circus cyaneus - Erete vânător		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	30	60	40	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Număr indivizi în migrație	30	50	45				
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29607				
	A083 Circus macrourus - Erete alb		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi in migrație	24	50	37	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29607				
	A084 Circus pygargus - Erete vânător		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi in migrație	150	300	225	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29.607				

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
	A231 Coracias garrulus - Dumbrăveancă		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr de perechi cuibăritoare Schimbare % ha	160	240	160	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A239 Dendrocopos leucotos - Ciocănitoare cu spate alb		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr de perechi cuibăritoare Schimbare % ha	50	80	65	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A238 Dendrocopos medius		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr de perechi cuibăritoare Schimbare % ha	400	600	nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A429 Dendrocopos syriacus - Ciocănitoare de grădini		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr de perechi cuibăritoare Schimbare % ha	80	100	40	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A236 Dryocopus martius - Ciocănitoare neagră		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr de indivizi Schimbare % ha	80	199	90	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A027 Egretta alba - Egretă mare		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr de indivizi în pasaj Schimbare % ha	30	50	40	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A379 Emberiza hortulana - Presură de grădină		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr de perechi Schimbare % ha	250	400	75	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A511 Falco		Specia nu			Buna	menținerea	Mărimea	Număr de	3	5	nedefinita	Nu			Impact nesemnificativ -

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
	cherrug - Șoim dunărean		este prezenta in perimetrul analizat				stării de conservare	populației	perechi cuibăritoare					-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Nr de indivizi în pasaj	2	10	10				
								Tendințele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			28.074				
	A098 Falco columbarius - Șoim de iarnă		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	2	10	6	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Nr de indivizi iarna	30	50	40		-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			31.722				
	A103 Falco peregrinus - Șoim călător		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	5	20	20	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Nr de indivizi iarna	4	6	6				
								Tendințele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29607				
	A097 Falco vespertinus - Vânturel de seară		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	10	12	11	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Nr de indivizi în migrație	400	500	450				
								Tendințele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			29.607				
	A321 Ficedula albicollis - Muscar gulerat		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Nr de indivizi în migrație	-	-	nedefinita	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			35317				
	A320 Ficedula parva - Muscar mic		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Nr de indivizi în migrație	8000	12000	10000	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			35.317				
	A127 Grus grus		Specia nu			Necunoscuta	menținerea	Mărimea	Nr de indivizi în	1	5	5	Nu			Impact nesemnificativ -

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
	- Cocor		este prezenta in perimetrul analizat				sau îmbunătățire a stării de conservare	populației Tendințele populației Suprafața habitatului	migrație Schimbare % ha			Stabilă sau în creștere 24324		-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A078 Gyps fulvus - Vultur sur		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Nr de indivizi în migrație Schimbare % ha	1 2	2	2	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A075 Haliaeetus albicilla - Codalb		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Nr de indivizi în migrație Schimbare % ha	10 20	20	15	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A092 Hieraaetus pennatus - Acvilă mică		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr perechi cuibăritoare Nr de indivizi în migrație Schimbare %	10 50	14 80	12 65	Nu	- -	- -	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A131 Himantopus himantopus - Piciorong		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Număr perechi cuibăritoare Nr de indivizi în migrație Schimbare %	4 20	8 40	8 40	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A338 Lanius collurio - Sfrâncioc roșiatic		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Nr de indivizi în migrație Schimbare % ha	1000	1200	1100	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A339 Lanius minor - Sfrâncioc cu frunte neagră		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendințele populației Suprafața habitatului	Nr de indivizi în migrație Schimbare % ha	200	300	250	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A246 Lullula arborea		Specia nu este			Buna	menținerea stării de	Mărimea populației	Nr de indivizi în migrație	800	1400	1000	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
	Ciocârlie de pădure		prezenta in perimetrul analizat				conservare	Tendențele populației Suprafața habitatului	Schimbare % ha			Stabilă sau în creștere 29908				perimetrul analizat
	A073 Milvus migrans - Gaie neagră		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Număr perechi cuibăritoare Nr de indivizi în migrație Schimbare %	- 40	2 60	2 50	Nu	- -	- -	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A078 Neophron percnopterus - Hoitar		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de indivizi în migrație Schimbare %	1	2	2	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A023 Nycticorax nycticorax - Stârc de noapte		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de indivizi în migrație Schimbare %	300	600	450	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A533 Oenanthe pleschanka - Pietrar negricios		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de indivizi perechi cuibăritoare Schimbare %	100	150	nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A094 Pandion haliaetus - Uligan pescar		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de indivizi în migrație Schimbare %	6	12	9	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A019 Pelecanus onocrotalus - Pelican comun		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de indivizi în pasaj Schimbare %	1500	2500	2000	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A020 Pelecanus crispus - Pelican creț		Specia nu este prezenta in perimetrul			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de	Mărimea populației Tendențele populației	Nr de indivizi în migrație Schimbare %	20	40	33	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
			analizat				conservare	Suprafața habitatului	ha			nedefinită				
	A072 Pernis apivorus - Viespar		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	14	24	nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Nr de indivizi în migrație	3000	3500	3250				
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30034				
	A393 Phalacrocorax pygmeus - Cormoran mic		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de indivizi vara	30	50	50	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			nedefinită				
	A234 Picus canus - Ghionoiaie sură		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare	150	180	165	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30034				
	A034 Platalea leucorodia - Lopătar		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de indivizi în migrație	30	50	40	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			nedefinită				
	A132 Recurvirostra avosetta - Ciocântors		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	2	4	3	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Nr de indivizi în migrație	10	30	20				
								Tendențele populației	Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			nedefinită				
	A307 Sylvia nisoria - Silvie porumbacă		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Schimbare %			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			5283				
	A166 Tringa glareola - Fluierar de mlaștină		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare	100	200	150	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Schimbare %			Stabilă sau în creștere				

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
			analizat				conservare	Suprafața habitatului	ha			nedefinită				
	A319 Muscicapa striata		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabila	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30.034				
	A337 Oriolus oriolus		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30.034				
	A443 Parus lugubris		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			650	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30.034				
	A315 Phylloscopus collybita		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30.034				
	A311 Sylvia atricapilla		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30.034				
	A283 Turdus merula		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Favorabila sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30.034				
	A285 Turdus philomelos		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna sau necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendințele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
								Suprafața habitatului	ha			30.034				
	A509 Aquila		Specia nu	Speii asociate		Buna sau	menținerea	Mărimea	Nr de perechi			nedefinită	Nu			Impact nesemnificativ -

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	
	nipalensis		este prezenta in perimetrul analizat	cu habitate descise agricole, mixte și stâncării		necunoscuta	sau îmbunătățire a stării de conservare	populației	cuibăritoare					-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat	
									Tendențele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
									Suprafața habitatului	ha			12374,5				
	A270 Luscinia luscinia		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat				Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Tendențele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
									Suprafața habitatului	ha			12374,5				
	A271 Luscinia megarhynchos		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat				Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
									Tendențele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere				
									Suprafața habitatului	ha			12374,5				
	A230 Merops apiaster		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat				Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
								Tendențele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere					
								Suprafața habitatului	ha			12374,5					
	A383 Miliaria calandra		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat	
								Tendențele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere					
								Suprafața habitatului	ha			12374,5					
	A262 Motacilla alba		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare			nedefinită	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat	
								Tendențele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere					
								Suprafața habitatului	ha			12374,5					
	A435 Oenanthe isabellina		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare	120	240	180	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat	
								Tendențele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere					
								Suprafața habitatului	ha			12374,5					
	A355 Passer hispaniolesis		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Mărimea populației	Nr de perechi cuibăritoare	20	40	40	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat	
								Tendențele populației	Trend populațional			Stabilă sau în creștere					
								Suprafața habitatului	ha			12374,5					

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000 Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale/ Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri) Motivarea impactului estimat
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
								habitatului								
	A273 Phoenicurus ochruros		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de perechi cuibăritoare Trend populațional ha			nedefinită Stabilă sau în creștere 12374,5	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A276 Saxicola torquata		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de perechi cuibăritoare Trend populațional ha			nedefinită Stabilă sau în creștere 12374,5	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A309 Sylvia communis		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de perechi cuibăritoare Trend populațional ha			nedefinită Stabilă sau în creștere 12374,5	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A308 Sylvia curruca		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de perechi cuibăritoare Trend populațional ha			nedefinită Stabilă sau în creștere 12374,5	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A284 Turdus pilaris		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			Buna sau necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de perechi cuibăritoare Trend populațional ha			nedefinită Stabilă sau în creștere 12374,5	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A232 Upupa epops		Specia nu este prezenta in perimetrul analizat			favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendențele populației Suprafața habitatului	Nr de perechi cuibăritoare Trend populațional ha			nedefinită Stabilă sau în creștere 12374,5	Nu	-	-	Impact nesemnificativ - Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

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 Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Amenajare drumuri de acces	Zgomot	> 55 dB(A)	Perturbare		ROSPA0073 ROSCI0123
Amenajare platforma	Zgomot		Perturbare		ROSPA0073 ROSCI0123
Foraje de cercetare geologică	Zgomot		Perturbare		ROSPA0073 ROSCI0123
Retragere echipamente,	Zgomot		Perturbare		ROSPA0073 ROSCI0123
Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea forajelor	Zgomot		Perturbare		ROSPA0073 ROSCI0123

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

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

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului			
					Direct/Indirect	Extindere spațială	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ	
ROSCIO123 Munții Măcinului	1530* - Stepe și mlaștini sărate panonice	Suprafața habitatului	16 ha	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	40C0* - Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	338 ha	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	Suprafața habitatului	-	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	62C0* - Stepe ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	3385 ha	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	91AA — Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	Suprafața habitatului	1015 ha	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	8230 - Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau din Sedo albi Veronicion dilenii pe stâncării silicioase	Suprafața habitatului	169 ha	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	9110* - Păduri stepice euro-siberiene cu Quercus spp.	Suprafața habitatului	203 ha	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	91 YO - Păduri de stejar și de carpen dacice	Suprafața habitatului	8547 ha	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	91M0 - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc - stejar sesil	Suprafața habitatului	1828 ha	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	91XO - Păduri dobrogene de fag	Suprafața habitatului	3 ha	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
	1188 — Bombina bombina	Mărimea populației	--	necunoscută	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
		Suprafața habitatului	133,72 ha											
	1335 — Spermophilus citellus	Mărimea populației	-	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Suprafața habitatului	1768,82 ha											
	1088 - Cerambyx cerdo	Mărimea populației			Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Suprafața habitatului	10770,39 ha											
	1307 - Myotis blythii	Mărimea populației	110 indivizi	necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Suprafața habitatului	4793,6 ha											
	2609 - Mesocricetus newtoni	Mărimea populației	-	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Suprafața habitatului	5186,28 ha											
2633 - Mustela eversmanii	Mărimea populației	-	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x			
	Suprafața habitatului	1667,01 ha												
1304 - Rhinolophus femumequinum	Mărimea populației		nefavorabilă		Local	-	-	-	-	-	x			

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului			
					Direct/Indirect	Extindere spațială	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ	
		Suprafața habitatului	4793,6 ha		Indirect									
	2635 - Vormela pergusna	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	1667,01 ha											
	6169 - Euphydryas maturna	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	10770,39 ha											
	6199 - Euplagia quadripunctaria	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	2960,44 ha											
	1083 — Lucanus cervus	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	10770,39 ha											
	1060 - Lycaena dispar	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	10770,39 ha											
	1089 - Morimus funereus (6908 — Morimus asper funereus)	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	10770,39 ha											
	6966* - Osmoderma eremita	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	10770,39 ha											
	1939 - Agrimonia pilosa	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	13693,6 ha											
	2236 - Campanula romanica	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	154 ha											
	6927 - Himantoglossum jankae	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	1768,82 ha											
	2079 - Moehringia jankae	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	154 ha											
	6948 - Pontechium maculatum	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	1768,82 ha											
	5194 - Elaphe sauromates	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	2486,5 ha											
	1219 - Testudo graeca — Țestoasa de uscat dobrogeană	Mărimea populației		favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Suprafața habitatului	717,68 ha											

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului			
					Direct/Indirect	Extindere spațială	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ	
ROSPA0073 Măcin - Niculitel	A402 Accipiter brevipes - Uliu cu picioare scurte	Mărimea populației	25 perechi cuibăritoare 20 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x			
		Tendențele populației	Stabil sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.032 ha											
	A042 Anser erythropus - Gârliță mică	Mărimea populației	3 indivizi în iernare	Necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29.607 ha											
	A255 Anthus campestris - Fâsă de câmp	Mărimea populației	950 perechi cuibăritoare 2500 . indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	5283 ha											
	A091 Aquila chrysaetos - Acvilă de câmp	Mărimea populației	1 indivizi în migrație	Necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29607 ha											
	A090 Aquila clanga - Acvilă țipătoare mare	Mărimea populației	7 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29607 ha											
	A404 Aquila heliaca - Acvilă de câmp	Mărimea populației	7	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29607											
A089 Aquila pomarina - Acvilă țipătoare mică	Mărimea populației	9 perechi cuibăritoare 1700 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	Scurt	Accidental	Incert	Reversibil	x				
	Tendențele populației	stabilă sau în creștere												
	Suprafața habitatului	30032 ha												
A029 Ardea purpurea - Stârc roșu	Mărimea populației	nedefinită	Necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x			
	Tendențele populației	stabil sau în creștere												
	Suprafața habitatului	nedefinită												
A133 - Burhinus oedicnemus - Pasărea ogorului	Mărimea populației	nedefinită	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x			
	Tendențele populației	stabil sau în creștere												

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului			
					Direct/Indirect	Extindere spatiala	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ	
		Suprafața habitatului	nedefinită											
	A215 Bubo bubo - Buhă	Mărimea populației	6 perechi cuibăritoare	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabil sau în creștere											
		Suprafața habitatului	nedefinită											
	A403 Buteo rufinus - Șorecar mare	Mărimea populației	23 perechi cuibăritoare 50 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabil sau în creștere											
		Suprafața habitatului	28.074 ha											
	A243 Calandrella brachydactyla - Ciocârlie de stol	Mărimea populației	300 perechi cuibăritoare	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29.607 ha											
	A224 Caprimulgus europaeus - Caprimulg	Mărimea populației	175 perechi cuibăritoare	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	31993 ha											
	A196 Chlidonias hybridus - Chirighiță cu obraz alb	Mărimea populației	40 indivizi în pasaj	Necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	-											
	A031 Ciconia ciconia - Barză albă	Mărimea populației	22 perechi cuibăritoare 35.000 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.927 ha											
	A030 Ciconia nigra - Barză neagră	Mărimea populației	900 indivizi în pasaj	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabil sau în creștere											
		Suprafața habitatului	31427 ha											
	A080 Circaetus gallicus - Șerpar	Mărimea populației	12 perechi cuibăritoare 100 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	58.108 ha											

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului		
					Direct/Indirect	Extindere spațială	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ ne semnificativ	Semnificativ
A081	Circus aeruginosus - Erete de stuf	Mărimea populației	3 perechi cuibăritoare 100 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere										
		Suprafața habitatului	29.607 ha										
A082	Circus cyaneus - Erete vânăt	Mărimea populației	40 indivizi iarna 45 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere										
		Suprafața habitatului	29607 ha										
A083	Circus macrourus - Erete alb	Mărimea populației	37 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere										
		Suprafața habitatului	29607 ha										
A084	Circus pygargus - Erete vânăt	Mărimea populației	225 indivizi în migrație	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau creștere										
		Suprafața habitatului	29.607 ha										
A231	Coracias garrulus - Dumbrăveancă	Mărimea populației	160 perechi cuibăritoare	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere										
		Suprafața habitatului	31.722 ha										
A239	Dendrocopos leucotos Ciocănitoare cu spate alb	Mărimea populației	65 perechi cuibăritoare	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere										
		Suprafața habitatului	3034 ha										
A238	Dendrocopos medius	Mărimea populației	nedefinită	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere										
		Suprafața habitatului	30.034										
A429	Dendrocopos syriacus Ciocănitoare de grădini	Mărimea populației	40 perechi cuibăritoare	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere										
		Suprafața habitatului	5566 ha										
A236	Dryocopus martius - Ciocănitoare neagră	Mărimea populației	90 indivizi	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere										
		Suprafața habitatului	30.034										
A027	Egretta alba - Egretă mare	Mărimea populației	40 indivizi în pasaj	favorabilă		Local	-	-	-	-	x		

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului			
					Direct/Indirect	Extindere spatiala	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ	
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect									
		Suprafața habitatului	nedefinită											
	A379 Emberiza hortulana - Presură de grădină	Mărimea populației	75 perechi	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	31900 ha											
	A511 Falco cherrug - Șoim dunărean	Mărimea populației	10 indivizi în pasaj	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	28.074 ha											
	A098 Falco columbarius - Șoim de iarnă	Mărimea populației	6 indivizi în migrație 40 indivizi iarna	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	31.722 ha											
	A103 Falco peregrinus - Șoim călător	Mărimea populației	20 indivizi în migrație 6 indivizi iarna	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29607 ha											
	A097 Falco vespertinus - Vânturel de seară	Mărimea populației	11 perechi cuibăritoare 450 indivizi în migrație	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29607 ha											
	A321 Ficedula albicollis - Muscar gulerat	Mărimea populației	nedefinita	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	35317 ha											
	A320 Ficedula parva - Muscar mic	Mărimea populației	10000 indivizi în migrație	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	35.317 ha											
	A127 Grus grus - Cocor	Mărimea populației	5 indivizi în migrație	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	24324 ha											
	A078 Gyps fulvus - Vultur sur	Mărimea populației	2 indivizi în migrație	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului			
					Direct/Indirect	Extindere spatiala	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ	
		Suprafața habitatului	29.607 ha											
A075	Haliaeetus albicilla - Codalb	Mărimea populației	15 indivizi în migrație	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29.607 ha											
A092	Hieraetus pennatus - Acvilă mică	Mărimea populației	12 perechi cuibăritoare 65 indivizi în migrație	Favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	57.953 ha											
A131	Himantopus himantopus - Piciorong	Mărimea populației	8 perechi cuibăritoare 40 indivizi în migrație	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	nedefinită											
A338	Lanius collurio - Sfrâncioc roșiatic	Mărimea populației	1100 indivizi în migrație	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	5283 ha											
A339	Lanius minor - Sfrâncioc cu frunte neagră	Mărimea populației	250 indivizi în migrație	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	5283 ha											
A246	Lullula arborea - Ciocârlie de pădure	Mărimea populației	1000 indivizi în migrație	Favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29908 ha											
A073	Milvus migrans - Gaie neagră	Mărimea populației	2 perechi cuibăritoare 50 indivizi în migrație	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.034 ha											
A078	Neophron percnopterus - Hoitar	Mărimea populației	2 indivizi în migrație	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	29.607 ha											
		Mărimea populației	450 indivizi în migrație	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului		
					Direct/Indirect	Extindere spatiala	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ
A023	Nycticorax nycticorax - Stârc de noapte	Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect								
		Suprafața habitatului	nedefinită		Indirect								
A533	Oenanthe pleschanka - Pietrar negricios	Mărimea populației	nedefinită	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect								
		Suprafața habitatului	155 ha		Indirect								
A094	Pandion haliaetus - Uligan pescar	Mărimea populației	9 indivizi în migrație	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect								
		Suprafața habitatului	nedefinită		Indirect								
A019	Pelecanus onocrotalus - Pelican comun	Mărimea populației	2000 indivizi in pasaj	Favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect								
		Suprafața habitatului	nedefinită		Indirect								
A020	Pelecanus crispus - Pelican creț	Mărimea populației	33 indivizi în migrație	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect								
		Suprafața habitatului	nedefinită		Indirect								
A072	Pernis apivorus - Viespar	Mărimea populației	3250 perechi cuibăritoare	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect								
		Suprafața habitatului	30034 ha		Indirect								
A393	Phalacrocorax pygmeus - Cormoran mic	Mărimea populației	50 indivizi vara	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect								
		Suprafața habitatului	nedefinită		Indirect								
A234	Picus canus - Ghionoaie sură	Mărimea populației	165 perechi cuibăritoare	Buna	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect								
		Suprafața habitatului	30034 ha		Indirect								
A034	Platalea leucorodia - Lopătar	Mărimea populației	40 indivizi în migrație	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere		Indirect								
		Suprafața habitatului	nedefinită		Indirect								
A132	Recurvirostra avosetta - Ciocântors	Mărimea populației	3 perechi cuibăritoare 20 indivizi în migrație	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x		
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere			Local							

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului			
					Direct/Indirect	Extindere spatiala	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ	
		Suprafața habitatului	nedefinită			Local								
	A307 Sylvia nisoria - Silvie porumbacă	Mărimea populației	nedefinită	Necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	5283 ha											
	A166 Tringa glareola - Fluierar de mlaștină	Mărimea populației	150 perechi cuibăritoare	Nefavorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	nedefinită											
	A319 Muscicapa striata	Mărimea populației	nedefinită	Favorabila sau necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.034 ha											
	A337 Oriolus oriolus	Mărimea populației	nedefinită	Favorabila	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.034 ha											
	A443 Parus lugubris	Mărimea populației	650 perechi cuibăritoare	Favorabila sau necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.034 ha											
	A315 Phylloscopus collybita	Mărimea populației	nedefinită	Favorabila sau necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.034 ha											
	A311 Sylvia atricapilla	Mărimea populației	nedefinită	Favorabila sau necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.034 ha											
	A283 Turdus merula	Mărimea populației	nedefinită	Favorabila sau necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.034 ha											
	A285 Turdus philomelos	Mărimea populației	nedefinită	Favorabila sau necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	30.034 ha											
	A509 Aquila nipalensis	Mărimea populației	nedefinită			Local	-	-	-	-	x			

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului			
					Direct/Indirect	Extindere spatiala	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ	
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere	Buna sau necunoscuta	Indirect									
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A270	Luscinia luscinia	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A271	Luscinia megarhynchos	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A230	Merops apiaster	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A383	Miliaria calandra	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A262	Motacilla alba	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A435	Oenanthe isabellina	Mărimea populației	180 perechi cuibăritoare	favorabilă	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A355	Passer hispaniolesis	Mărimea populației	40 perechi cuibăritoare	necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A273	Phoenicurus ochruros	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A276	Saxicola torquata	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscuta	Indirect	Local	-	-	-	-	x			
		Tendințele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
A309	Sylvia communis	Mărimea populației	nedefinită			Local	-	-	-	-	x			

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact						Semnificația impactului			
					Direct/Indirect	Extindere spațială	Termen lung/scurt	Frecvența	Probabilitate	Reversibilitate	Fara impact	Negativ nesemnificativ	Semnificativ	
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere	Buna sau necunoscută	Indirect									
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
	A308 Sylvia curruca	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
	A284 Turdus pilaris	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											
	A232 Upupa epops	Mărimea populației	nedefinită	Buna sau necunoscută	Indirect	Local	-	-	-	-	-	x		
		Tendențele populației	Stabilă sau în creștere											
		Suprafața habitatului	12374,5 ha											

Identificarea formelor de impact s-a realizat pe baza listei de efecte utilizând de asemenea o analiză pe baza unei matrice. Principiul de analiză este relativ simplu și se bazează pe identificarea modificărilor care pot avea loc la nivelul receptorilor sensibili ca urmare a oricărui efect generat de proiect.

În etapa de identificare a impacturilor sunt listate toate legăturile de cauzalitate între efectele identificate și impacturile potențiale fără a analiza probabilitatea de producere a impacturilor sau mărimea acestora.

Parametrii luați în considerare pentru evaluarea impacturilor

Parametru de evaluare	Variabilele parametrilor de evaluare	Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare
Tip impact	Pozitiv	Modificările contribuie la îmbunătățirea stării/atingerea obiectivelor componentei analizate
	Negativ	Modificările contribuie la înrăutățirea stării/neatingerea obiectivelor componentei analizate.
Natură impact	Direct	Formă de impact principală produsă de apariția unui efect.
	Secundar	Formă de impact generată de un impact direct.
	Indirect	Forma de impact care apare nu datorită unui efect generat de proiect, ci a unor activități ce sunt încurajate să se producă ca o consecință a proiectului.
Potențial cumulativ	Da	Impactul are potențialul de a genera, împreună cu alte efecte/ impacturi din același proiect sau din proiecte diferite, modificări mai mari la nivelul componentei de mediu analizate
	Nu	Nu există riscul ca acest impact să producă, alături de alte impacturi, modificări mai mari la nivelul componentei de mediu
Extindere spațială	Local	Impactul se manifestă pe suprafețe mai mici decât limita unui UAT, în una sau mai multe locații ale proiectului
	Zonal	Impactul se manifestă pe suprafețe mai mari decât limita unui UAT, în una sau mai multe locații ale proiectului.
	Regional	Impactul se manifestă la nivelul regiunii (mai multe județe), înțelegând prin aceasta toată lungimea proiectului și zonele adiacente.
	Național	Impactul produce modificări resimțite la nivelul întregii țări.
	Transfrontalier	Impactul se manifestă pe teritoriul unor țări vecine.
Durata	Termen scurt	Impactul se manifestă doar pe durata intervenției
	Termen mediu	Impactul se manifestă pe durata lucrărilor de construcție și pentru o perioadă scurtă post-construcție (sau pe durata dezafectării și o perioadă scurtă postdezafectare).
	Termen lung	Impactul se manifestă pe toată durata construcției și operării (sau pe toată durata dezafectării și foarte mulți ani după dezafectare)
Frecvența	Accidental	Impactul se manifestă doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentală).

Parametru de evaluare	Variabilele parametrilor de evaluare	Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare
	O singură dată/temporar	Impactul se manifestă o singură dată în una dintre etapele proiectului. Cel mai adesea asociat unei durate scurte.
	Intermitent	Impactul se manifestă repetat/ discontinuu, cu o frecvență necunoscută
	Periodic	Impactul se manifestă repetat, cu o frecvență cunoscută.
	Fără întrerupere	Impactul se manifestă continuu după momentul apariției (Atenție! Trebuie corelat cu parametrul „Durata”: “fără întrerupere” pe “termen mediu” înseamnă că impactul este continuu în perioada de construcție).
Probabilitate	Incert	Probabilitatea de producere a impactului este necunoscută, cel mai sigur nu o să apară
	Improbabil	Probabilitatea de producere a impactului este scăzută – este posibil să apară.
	Probabil	Probabilitatea de producere a impactului este ridicată – este foarte posibil să apară.
	Foarte probabil	Producerea impactului este sigură.
Reversibilitate	Reversibil	După dispariția impactului, componenta afectată se poate întoarce la condițiile inițiale
	Irreversibil	Impactul nu permite întoarcerea la condițiile inițiale ale componentei de mediu afectate.

3. Analiza impactului cumulativ

Pentru evaluarea semnificației impactului potențial se utilizează exclusiv următoarele categorii: negativ semnificativ/ nesemnificativ/ incert. Evaluarea semnificației impactului este argumentată prin: elementele cantitative avute în vedere pentru aprecierea semnificației, praguri de semnificație, justificarea atingerii valorii țintă a parametrului și a obiectivului de conservare.

În cazul în care un habitat sau o specie de interes comunitar de pe teritoriul unei ANPIC se află într-o stare de conservare nefavorabilă, atunci orice PP care fie singur, fie în combinație cu alte PP- uri, adaugă un impact suplimentar asupra acestora, poate avea un efect semnificativ asupra ANPIC în cauză.

Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ			Justificarea semnificației impactului cumulativ
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
ROSCI0123 Munții Măcinului	1530* - Stepe și mlaștini sărate panonice	Suprafața habitatului	Pasunat Exploatare agricola Incendiile Exploatarea stufului Poluarea	Fara impact potential	-	-	-	Lucrarile de prospectiune sunt proiectate la o distanta de 3128,8 m (F8) fata de zonele de distributie a habitatului
	40C0* - Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	Pasunat	Fara impact potential	-	-	-	Lucrarile de prospectiune sunt proiectate la o distanta de 535,6 m (F1) fata de zonele de distributie a habitatului
	8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	Suprafața habitatului	Intratul ilegal Depozitarea gunoaielor	Fara impact potential	-	-	-	Lucrarile de prospectiune sunt proiectate la o distanta de 1744 m (F7) fata de zonele de distributie a habitatului
	62C0* - Stepe ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	Pasunat Exploatare agricola	Fara impact potential	-	-	-	Lucrarile de prospectiune sunt proiectate la o distanta de 17,2 m (F10) fata de zonele

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
								de distribuție a habitatului
	91AA — Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	Suprafața habitatului	Nerespectarea normelor silvice la recoltarea de material lemnos, intervenții în zone fără procent optim de semințis utilizabil Incendii	Fara impact potential	-	-	-	Lucrarile de prospectiune sunt proiectate la o distanță de 4450,8 m (F7) fata de zonele de distribuție a habitatului
	8230 - Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau din Sedo albi Veronicion dilenii pe stâncării silicioase	Suprafața habitatului	Pasunat	Fara impact potential	-	-	-	Lucrarile de prospectiune sunt proiectate la o distanță de 1011,3 m (F4) fata de zonele de distribuție a habitatului
	9110* - Păduri stepice euro-siberiene cu Quercus spp.	Suprafața habitatului	Nerespectarea normelor silvice la recoltarea de material lemnos, interventii in zone fara procent optim de semintis utilizabil Incendii	Fara impact potential	-	-	-	Lucrarile de prospectiune sunt proiectate la o distanță de 4649,6 m (F7) fata de zonele de distribuție a habitatului
	91 YO - Păduri de stejar și de carpen dacice	Suprafața habitatului	Nerespectarea normelor silvice la recoltarea de material lemnos, interventir in zone fara	Fara impact potential	-	-	-	Lucrarile de prospectiune sunt proiectate la o distanță de 3038,2 m (F7) fata de zonele

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
			procent optim de semințis utilizabil Incendii					de distribuție a habitatului
	91M0 - Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc - stejar sesil	Suprafața habitatului	Nerespectarea normelor silvice la recoltarea de material lemnos, intervenții în zone fără procent optim de semințis utilizabil Incendii	Fara impact potential	-	-	-	Habitatul nu este specific perimetrului unde vor fi executate forajele – zona cu utilizare agricolă
	91XO - Păduri dobrogene de fag	Suprafața habitatului	Incendii Turism haotic	Fara impact potential	-	-	-	Lucrarile de prospectiune sunt proiectate la o distanță de 9312,3 m (F7) fata de zonele de distribuție a habitatului
	1188 — Bombina bombina	Mărimea populației	Activitățile de extracție a resurselor minerale	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta în perimetrul analizat
		Suprafața habitatului	Abandonarea activităților de pășunat și cosit la nivelul comunităților locale					
	1335 — Spermophilus citellus	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta în perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
	1088 - Cerambyx cerdo	Mărimea populației	Recoltarea ilegală a plantelor protejate	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului	Tăierile ilegale de arbori					
	1307 - Myotis blythii	Mărimea populației	Braconajul animalelor sălbatice	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului	Depozitarea necontrolată a deșeurilor.					
	2609 - Mesocricetus newtoni	Mărimea populației	Riscul de incendiu	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului	Managementul forestier					Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	2633 - Mustela eversmanii	Mărimea populației	necorespunzător	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului	Speciile invazive					
	1304 - Rhinolophus femumequinum	Mărimea populației	Utilizarea unor tehnici de cercetare inadecvate	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Suprafața habitatului	Apariția efectului de margine					
	2635 - Vormela perguusna	Mărimea populației	Extinderea turbinelor eoliene	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	6169 - Euphydryas maturna	Mărimea populației	Activități agricole nesustenabile	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului	Schimbările climatice					
	6199 - Euplagia quadripunctaria	Mărimea populației	Atacurile cauzate de insectele fitofage cu înmulțire masivă	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului	Gripa aviară					
	1083 — Lucanus cervus	Mărimea populației	Fenomenele de versant	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	1060 - Lycaena dispar	Mărimea populației	Tornadele pot afecta partea de nord-est a PNMM; ROSCI0123 și ROSPA0073 și pot	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Suprafața habitatului	doborî arbori pe culmile de nord-est a Munților Măcinului					
	1089 - Morimus funereus (6908 — Morimus asper funereus)	Mărimea populației	Mișcările micro-plăcilor tectonice	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	6966* - Osmoderma eremita	Mărimea populației	Activitățile turistice necontrolate	Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	1939 - Agrimonia pilosa	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	2236 - Campanula romanica	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	6927 - Himantoglossum jankae	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Suprafața habitatului						
	2079 - Moehringia jankae	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	6948 - Pontechium maculatum	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	5194 - Elaphe sauromates	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	1219 - Testudo graeca — Țestoasa de uscat dobrogeană	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A402 Accipiter brevipes - Uliu cu picioare scurte	Mărimea populației		Fara impact	-	X	-	Suprafata proiectului este ne semnificativa in comparatie cu

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
ROSPA0073 Măcin - Niculitel								suprafata/distributia habitatului favorabil din sit
		Tendențele populației		Fara impact	-	X	-	Suprafata proiectului este ne semnificativa in comparatie cu suprafata/distributia habitatului favorabil din sit
		Suprafața habitatului		Fara impact	-	X	-	Suprafata proiectului este ne semnificativa in comparatie cu suprafata/distributia habitatului favorabil din sit
	A042 Anser erythropus - Gârliță mică	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A255 Anthus campestris - Fâsă de câmp	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A091 Aquila chrysaetos - Acvilă de câmp	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A090 Aquila clanga - Acvilă țipătoare mare	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A404 Aquila heliaca - Acvilă de câmp	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A089 Aquila pomarina - Acvilă țipătoare mică	Mărimea populației		Fara impact	-	X	-	Suprafata proiectului este ne semnificativa in comparatie cu suprafata/distributia habitatului favorabil din sit
		Tendențele populației		Fara impact	-	X	-	Suprafata proiectului este ne semnificativa in comparatie cu suprafata/distributia habitatului favorabil din sit
		Suprafața habitatului		Fara impact	-	X	-	Suprafata proiectului este ne semnificativa in comparatie cu suprafata/distributia habitatului favorabil din sit
	A029 Ardea purpurea - Stârc roșu	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A133 - Burhinus oedicnemus - Pasărea ogorului	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A215 Bubo bubo - Buhă	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A403 Buteo rufinus - Șorecar mare	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A243 Calandrella brachydactyla — Ciocârlie de stol	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A224 Caprimulgus europaeus - Caprimulg	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A196 Chlidonias hybridus - Chirighiță cu obraz alb	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A031 Ciconia ciconia - Barză albă	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
	A030 Ciconia nigra - Barză neagră	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A080 Circaetus gallicus - Șerpar	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A081 Circus aeruginosus - Erete de stuf	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A082 Circus cyaneus - Erete vânător	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A083 Circus macrourus - Erete alb	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A084 Circus pygargus - Erete vânăț	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A231 Coracias garrulus - Dumbrăveancă	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A239 Dendrocopos leucotos - Ciocănitoare cu spate alb	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A238 Dendrocopos medius	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A429 Dendrocopos syriacus - Ciocănitoare de grădini	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A236 Dryocopus martius - Ciocănitoare neagră	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A027 Egretta alba - Egretă mare	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A379 Emberiza hortulana - Presură de grădină	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A511 Falco cherrug - Șoim dunărean	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A098 Falco columbarius - Șoim de iarnă	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A103 Falco peregrinus - Șoim călător	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A097 Falco vespertinus - Vânturel de seară	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A321 Ficedula albicollis - Muscar gulerat	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A320 Ficedula parva - Muscar mic	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A127 Grus grus - Cocor	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A078 Gyps fulvus - Vultur sur	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A075 Haliaeetus albicilla - Codalb	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A092 Hieraaetus pennatus - Acvilă mică	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A131 Himantopus himantopus - Piciorong	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A338 Lanius collurio - Sfrâncioc roșiatic	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A339 Lanius minor - Sfrâncioc cu frunte neagră	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A246 Lullula arborea - Ciocârlie de pădure	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A073 Milvus migrans - Gaie neagră	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A078 Neophron percnopterus - Hoitar	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A023 Nycticorax nycticorax - Stârc de noapte	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A533 Oenanthe pleschanka - Pietrar negricios	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A094 Pandion haliaetus - Uligan pescar	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A019 Pelecanus onocrotalus - Pelican comun	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A020 Pelecanus crispus - Pelican creț	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A072 Pernis apivorus - Viespar	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A393 Phalacrocorax pygmeus - Cormoran mic	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A234 Picus canus - Ghionoaie sură	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A034 Platalea leucorodia - Lopătar	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> - Ciocântors	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A307 <i>Sylvia nisoria</i> - Silvie porumbacă	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A166 <i>Tringa glareola</i> - Fluierar de mlaștină	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A319 Muscicapa striata	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A337 Oriolus oriolus	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A443 Parus lugubris	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A315 Phylloscopus collybita	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A311 Sylvia atricapilla	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
	A283 Turdus merula	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A285 Turdus philomelos	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A509 Aquila nipalensis	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
	A270 Luscinia luscinia	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A271 Luscinia megarhyncos	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A230 Merops apiaster	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
	A383 Miliaria calandra	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A262 Motacilla alba	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A435 Oenanthe isabellina	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
	A355 Passer hispaniolesis	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A273 Phoenicurus ochruros	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A276 Saxicola torquata	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
	A309 Sylvania communis	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A308 Sylvania curruca	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						
	A284 Turdus pilaris	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat			Justificarea semnificației impactului cumulat
					negativ semnificativ	ne semnificativ	incert	
	A232 Upupa epops	Mărimea populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Tendențele populației		Fara impact	-	-	-	Specia nu este prezenta in perimetrul analizat
		Suprafața habitatului						

E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în procesul de analiză a PP, a efectelor și impacturilor sunt prezentate prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 7).

Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	-
	-
Alte PP	Nu sunt disponibile informații cantitative privind efectele și impacturile generate de alte Proiecte cu care Proiectul analizat poate genera impact cumulat.
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management.
Localizarea habitatului/speciei față de PP	Având în vedere ca studiile de fundamentare pentru Planul de management al ariilor protejate au fost elaborate în 2008, nu este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) evoluția suprafeței habitatelor Natura 2000 și a habitatelor speciilor de interes comunitar, pe întreaga suprafață a sitului Natura 2000.
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Având în vedere ca studiile de fundamentare pentru Planul de management al ariilor protejate au fost elaborate în 2008, nu sunt disponibile informații cantitative actualizate privind suprafața habitatelor, mărimea populațiilor, și altele.
Starea de conservare	Având în vedere ca studiile de fundamentare pentru Planul de management al ariilor protejate au fost elaborate în 2008, nu este cunoscută/nu a fost evaluată /actualizată starea de conservare pentru habitatele și/sau speciile din ANPIC potențial afectate de proiect
Valoare țintă parametru	-
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	-
Cuantificarea impacturilor	Având în vedere ca studiile de fundamentare pentru Planul de management al ariilor protejate au fost elaborate în 2008, nu sunt disponibile informații cantitative actualizate privind suprafața habitatelor alterate, mărimea populațiilor, și altele.
	Având în vedere ca studiile de fundamentare pentru Planul de management al ariilor protejate au fost elaborate în 2008, nu poate fi cuantificat numărul de victime accidentale, gradul de fragmentare/reducere a permeabilității pentru faună.

Identificarea oricăreia dintre incertitudinile din tabelul anterior conduce la aprecierea semnificației impactului ca "Incert".

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, se detaliază pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

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

- detaliere: lucrarile propuse prin proiect nu se realizeaza in habitate prioritare asa cum sunt definite in Planul de Management/Formulare standard Natura 2000

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

- detaliere: Nu se estimeaza pierderea habitatelor de reproducere, hranire, odihna a aspeciilor avand in vedere tipul lucrarilor propuse, etapizarea realizarii acestora si perioadei reduse de executie

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

- detaliere: Prin proiect nu se va produce alterarea/degradarea habitatelor. Lucrarile de foraj sunt temporare iar locatiile propuse sunt amplasate exclusiv in exteriorul acestora

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

- detaliere: Planul de management nu contine o cartare/vectorizare a habitatelor de reproducere, hranire, odihna a speciilor. Analiza efectuata pe baza informatiilor disponibile nu a evidentiat prezenta unor astfel de habitate favorabile pentru speciile identificate in perimetrul analizat

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

- detaliere: Pe baza informatiilor disponibile, avand in vedere activitatile propuse prin proiect, este punctin probail ca proiectul sa induca o fragmentare a habitatelor sau mobilitatii speciilor

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:

- detaliere: Pe baza informatiilor disponibile, avand in vedere activitatile propuse prin proiect, este punctin probail ca proiectul sa induca o fragmentare a habitatelor sau mobilitatii speciilor

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

- detaliere: Avand in vedere ca studiile de fundamentare pentru Planul de management al ariilor protejate au fost elaborate in 2008, nu poate fi cuantificat numărul de victime accidentale.

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

- detaliere: Lucrările propuse sunt temporare și nu vor genera modificări fizice în aria naturală protejată interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri etc. Pe amplasamentul proiectului nu se vor utiliza, stoca, transporta substanțe chimice periculoase care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.

9. incertitudinile identificate:

- detaliere: Incertitudinile identificate sunt prezentate in tabelul 7