

MEMORIUL DE PREZENTARE

Conform Anexa 5.E – Legea nr. 292/2018

I. Denumirea proiectului: INSTALAREA Tânărului Fermier COSTEA RODICA

II. Titular:

- numele: COSTEA V. RODICA PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ
- adresa poștală: sat Ocoale , nr. 306 , comuna Gârda de Sus , jud. Alba
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: telefon 0748053137 , email costeavrodicapfa@gmail.com
- numele persoanelor de contact: COSTEA RODICA
- director/manager/administrator: COSTEA RODICA
- responsabil pentru protecția mediului: COSTEA RODICA

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Solicitant și-a propus înființarea unei ferme în care activitatea principală este creșterea bovinelor de lapte în scopul principal al valorificării tineretului bovin .

Înființarea fermei se va face respectând următoarele principii:

- asigurarea utilităților necesare bunei funcționării a activității zootehnice;
- asigurarea condițiilor de siguranță și bunăstare a animalelor;
- respectarea cerințelor de protecție a mediului înconjurător.

Obiectivele proiectului sunt:

- 1.Investițiile în fermă vor reprezenta cel puțin 40% din valoarea sprijinului nerambursabil;
- 2.Comercializarea producției proprii în procent de minimum 30% (fără TVA) din valoarea primei tranșe de plată ;

Pentru realizarea obiectivelor proiectului Tânărul fermier își propune următoarele acțiuni:

-se va comercializa producția proprie obținută în valoare de minim 15750 euro prin vânzare animale vii și lapte ;

-se va construi o platformă/amenajare individuală pentru gestionarea gunoiului de grajd

Model 2: Platformă din lemn cu baza pe folie de plastic impermeabilă, acoperită, bazin pentru colectare lichide din plastic cu suprafață de cca. 18,89 mp în care va fi depozitată o cantitate de cca. 34 mcubi gunoi de grajd conform Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole aprobat prin Ordinul nr. 333/165/2021 al M.M.A.P.;

- se va achiziționa un tractor 45-60 CP cu remorcă ;
- se va achiziționa o dronă agricolă;
- se va achiziționa un sistem fotovoltaic cu baterii .

Utilajele și echipamentele tehnologice ce vor fi achiziționate prin proiect vor fi conforme cu standardele naționale și comunitare în domeniul sanitar, sanitar-veterinar și de mediu.

b) justificarea necesității proiectului:

Prin acest proiect se reînnoiesc generațiile de tineri fermieri și se îmbunătățește managementul exploatației agricole , crește numărul de tineri fermieri care încep pentru prima dată o activitate agricolă ca șefi de exploatație și încurajarea familiilor din mediul rural de a se stabili în mediul rural , dezvoltarea fermei mici și orientarea acesteia către piață . Deasemenea crește competitivitatea sectorului agricol și conformitatea cu cerințele de protecție a mediului , igiena și bunăstarea animalelor .

c) valoarea investiției: 70000 euro

d) perioada de implementare propusă: maxim 36 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

-profilul și capacitatele de producție;

Profilul activității: Activitate principala CAEN 0141-Creșterea bovinelor de lapte ;

Activități secundare Cod CAEN 0150 Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor) ;Cod CAEN 0147 Creșterea păsărilor .

Dotările exploatației (enumerare, dimensionare):

- 1 grajd în suprafață de 78mp .

-animale: 10 cap. bovine .

-teren agricol în suprafață de 8,00 ha.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Exploatația va respecta în mod obligatoriu prevederile PROGRAMULUI DE ACTIUNE pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole și Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole aprobate prin Ordinul nr. 333/165/2021 - (Anexa nr. 11 la ghid), fiind verificată respectarea acestora la solicitarea celei de-a doua tranșe de plată, prin prezentarea unui document emis în baza ordinului mai sus menționat.

Calculele privind dimensionarea corectă a facilităților de gestionare a gunoiului de grajd/dejectiilor de origine animală se realizează prin utilizarea aplicatiei:

<https://apanoastra.ro/calculatoare/calculator-dimensionare-platforma-gunoii-de-grajd-pentru-intreaga-perioada-de-interdictie>

Cantitatea de gunoi de grajd produsă se verifică aici:

<https://apanoastra.ro/calculatoare/calculator-pentru-cantitatea-de-gunoii-de-grajd-produsa>

Solicitantul va îndeplini prin investiția propusă elementele minime precizate în cadrul Anexei 12– Lista pentru verificarea conformității platformelor individuale de depozitare a gunoiului de grajd, iar la a doua tranșă de plată, se va solicita beneficiarilor, documentul emis de DAJ pentru verificarea conformității investiției legate de facilitățile (platforme) de gestionare a gunoiului de grajd/dejectiilor de origine animală cu cerințele Programului de acțiune împotriva poluării apelor cu nitrați.

În prezent solicitantul deține o platformă pentru depozitare gunoiului de grajd, dar consideră că nu corespunde standardelor și își propune să construiască platformă de depozitare a gunoiului de grajd conform condițiilor menționate în Codul de bune practici agricole și după Calculator.

Calculatorul, după numărul de animale pe care îl va deține în exploatație, respectiv 6 capete vaci de lapte , rezultă o cantitate de 34 mcubi gunoi de grajd . Numărul de animale nu depășește 8 UVM , se va realiza o singură platformă cu un bazin pentru dejecții de 0,5m cub .

Pentru depozitarea gunoiului de grajd provenit de la exploatații cu mai puțin de 40 UVM, cerințele minime pentru impermeabilizarea bazei locului de depozitare sunt: sol tasat acoperit cu o folie de polietilenă de densitate mare sau orice altă soluție constructive durabilă prin care se asigură impermeabilizarea suprafetei pe care se depozitează gunoiul de grajd. Se interzice depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol. Fracția lichidă trebuie colectată. Folia de polietilenă de densitate mare se acceptă doar pentru depozite ce provin de la maxim 8 UVM.

Astfel se vor realiza amenajări minime de gestionare a gunoiului de grajd, conform normelor de mediu, pentru evitarea infiltrării în pârza freatică a compușilor pe bază de nitrati și nitrați. Solicitantul își propune să utilizeze gunoiul de grajd ca îngrășământ natural și astfel nu există obligativitatea încheierii unui contract cu o Platformă Comunală pentru gestionarea gunoiului de grajd.

Întrucât solicitantul deține o fermă mică pot fi folosite ca sistem individual (gospodăresc) pentru depozitarea gunoiului de grajd modelele tehnice prezentate în Ghidul depozitariei gunoiului de grajd în fermele individuale realizat în cadrul programului componenta a proiectului ”Control integrat al Poluariei cu Nutrienti” derulat de către Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice .

Solicitantul își propune Model 2: Platformă din lemn cu baza pe folie de plastic impermeabilă, acoperită, bazin pentru colectare lichide din plastic cu suprafață de 18,89 mp.

Construcția este din pereți din lemn, astfel încât peretele din față poate fi îndepărtat sau lăsat în jos pentru facilitarea accesului. Spațiile dintre scândurile pereților permit circulația aerului. Acoperișul este pe o structură simplă din lemn pe care se adăuga folie sau alte materiale pentru a nu permite umiditatea excesivă din precipitații. Baza este de forma unei lăzi de lemn acoperită cu o folie de polietilenă de densitate mare pentru a evita scurgerea nutrienților.

Beneficiarul deține în comuna Gârda de Sus suprafață de 200 mp teren pe care se va construi platformă/amenajarea în baza contractului de arendă înregistrat la Primăria Gârda de Sus pe o perioadă de 10 ani .

– descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Descrierea tehnologiei de creștere a bovinelor

Întreținerea vacilor se face în sistem liber . Amenajarea interiorului trebuie să permită asigurarea condițiilor optime de lucru pentru crescător și, în același timp, un confort sporit pentru animale. Produsele obținute sunt lapte de vacă și tineret bovin care se va comercializa viu.

Exploatarea bovinelor pentru producția de carne

Carnea de bovine este apreciată datorită calităților ei igienico-alimentare și gustative. Dacă se analizează preferințele consumatorilor, se observă și aici o schimbare. În trecut, era preferată carnea grasă provenita de la rasele specializate pentru carne. Astăzi este cerută pe

piață carnea mai slabă, cu o cantitate mai mică de grăsime superficială, însă marmorată și perselata, fragedă și de culoare mai deschisa.

În privința producției de carne de taurine, în perioada actuală și în perspectivă, la noi în țară se urmăresc: sporirea cantității, îmbunatatirea calității, scăderea costurilor de producție. Pentru sporirea cantității de carne se recomandă tăierea tineretului taurin după atingerea greutății de 400 kg. Îmbunatatirea calității cărnii pentru a corespunde cerințelor actuale se realizează utilizând metode și tehnologii noi, intensive și semiintensive de îngrișare. Prin îngrișarea viteilor de vârstă Tânără se obține o dezvoltare mai mare a musculaturii și o carne mai fragedă. Tot în acest scop se efectuează *încrucișări între vacile din rasele de lapte și mixte*, care nu fac obiectul selecției, cu tauri din rasele de carne, iar vițeii rezultați sunt supuși îngrișării intensive.

Exploatarea bovinelor pentru producția de lapte

Producția de lapte obținuta de la bovine are o importanță deosebită, pe de o parte datorită rolului său major în alimentația omului, iar pe de altă parte datorită ponderii acestei producții în eficiență economică a activității de exploatare a bovinelor. Laptele de vacă se compune din: apă cca. 87,50 %, substanță uscată cca. 12,50 % (grăsime 3,80%, substanțe proteice 3,30 %, lactoză 4,70% și substanțe minerale 0,70%). Lipsa repausului mamar sau acordarea unuia necorespunzător ca durată, influențează negativ producția lactației următoare, determinând în același timp și o scădere a vitalității produsului ce se va obține. Pentru aceasta vacile vor fi cât mai bine hrănite și îngrijite în perioada repausului mamar, dându-li-se astfel posibilitatea să se refacă și să-și formeze rezerve pentru lactația următoare.

Pentru îngrijirea animalelor – se vor realiza activități menite să atenueze efectele nefavorabile ale întreținerii în stabulație. Cele mai importante măsuri ce vor fi avute în vedere sunt:

- asigurarea posibilității de ieșire liberă a animalelor în padouri și asigurarea unei densități corespunzătoare a acestora în adăpost;
- supravegherea atentă a stării de sănătate și a condițiilor de întreținere a animalelor;
- verificarea stării așternutului, astfel încât să fie în permanență curat și uscat pentru a asigura un confort sporit animalelor;
- verificare permanentă a individualizării animalelor, completarea crotaliilor lipsă și înlocuirea celor deteriorate;
- curățirea și ajustarea permanentă a ongloanelor, izolarea și tratarea animalelor bolnave;
- urmărire și realizarea programului de vaccinări și tratamente contra bolilor parazitare și infectocontagioase;

Hrânirea vacilor de lapte

La stabilirea normelor de hrană se ține seama de greutatea animalului, de starea lui fiziologică de calitatea și cantitatea producției. Furajarea va corespunde următoarelor condiții:

- complete din punct de vedere al substanțelor nutritive, săruri minerale și vitamine;
- în concordanță cu particularitățile biologice ale vacilor de lapte .

Un element principal în creșterea vacilor de lapte îl constituie **apa**. Consumul de apă este influențat de greutatea corporală, nivelul producției de lapte, conținutul în apă a furajelor, temperatura exterioară, umiditatea atmosferică etc. Sistemul de adăpare va fi de la sursa proprie .

Necesarul de apă zilnic este de 100l pentru vaci de lapte și 30 l pentru viței de până la 3 luni .

Mulgerea vacilor de lapte

Mulsul se face manual sau cu aparat de muls mobil cu un post – acest sistem reprezintă un sistem modern de muls ce cunoaște o răspândire din ce în ce mai mare datorită multiplelor avantaje pe care le prezintă: eficiență economică sporită, productivitatea muncii ridicată, reducerea efortului fizic, obținerea unei producții cantitative și calitative sporite de lapte și, în mod deosebit, obținerea unui lapte cu o calitate igienică deosebită. Acesta va fi dezinfecțiat și sterilizat după fiecare folosire.

Evacuarea dejecțiilor

Curățirea gunoiului este o operație de mare importanță în menținerea igienei corporale a animalelor, dar mai ales pentru menținerea stării de sănătate a acestora prin asigurarea unui microclimat corespunzător. Evacuarea dejecțiilor se va face manual cu roaba și lopata și transportat la platforma de bălegar.

Depozitarea furajelor

Se va realiza un stoc necesar pentru minim 3 zile care va fi depozitat într-un spațiu special amenajat.

Curățarea și dezinfecțarea adăposturilor

Înainte de decontaminare se efectuează curățarea urmată de realizarea efectivă a dezinfecției cu soluții speciale.

Etapele de pregătire și de decontaminare cuprind:

Decontaminarea mecanică:

- o aerisire a spațiului;
- o curățire mecanică a aparatelor de muls, bidoanelor pentru alăptarea vițelor;

Decontaminarea chimică:

Soluțiile de decontaminare chimică se aplică pe toate suprafețele din interiorul adăpostului și exteriorul acestuia cât și pe utilajele tehnologice.

- o se vordezinfecția cu o soluție de sodă 1,5 - 2,5 % toate spațiile;
- o se va efectua o pulverizare cu o substanță de dezinfecție specifică (Quateran, Sanaiad și Decontaminal);

În aceasta perioadă accesul în adăpost este strict interzis.

– *materiile prime, energia și combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora;*
Materiile prime care se vor folosi sunt : lemn , folie plastic , tablă , combustibil pentru tractor. Sistemul fotovoltaic va produce energie electrică necesară în cadrul fermei pentru încălzire , iluminat interior și exterior , etc. Sistemul fotovoltaic va avea baterii pentru stocare și astfel solicitantul nu va deveni prosumator.

– *racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;*

Ferma este racordată la rețeaua de energie electrică existentă, apa va fi asigurată de la sursă proprie .

– *descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;*
Prin lucrările prevăzute factorii de mediu nu sunt afectați și nu se impun lucrări de reconstrucție ecologică

– *căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;*

Se mențin căile de acces existente , nu sunt necesare amenajări de căi de acces suplimentare pentru deservirea lucrărilor propuse.

– resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Resursele naturale folosite în construcție și funcționare : lemnul, folie de plastic , tablă , holșuruburi , fân, iarba de pe pășuni

– metode folosite în construcție/demolare;

– planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Pentru realizarea proiectului propus nu sunt necesare lucrări de demolare . Construirea platformei se va face conform model tehnic prezentat în Ghidul depozitării gunoiului de grajd în fermele individuale realizat în cadrul programului componenta a proiectului ”Control integrat al Poluarii cu Nutrienti” derulat de către Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice .

– relația cu alte proiecte existente sau planificate

Nu există alte proiecte în prezent pe amplasament sau în vecinătatea amplasamentului.

– detalii privind alternativele care au fost luate în considerare- nu au fost luate in considerare Alternative.

– alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor)- nu este cazul.

– alte autorizații cerute pentru proiect – nu este cazul.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare: Pentru realizarea proiectului propus nu sunt necesare lucrări de demolare. Pe amplasamentul analizat nu există constructii sau amenajări în momentul de față

V. Descrierea amplasării proiectului:

– distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare- nu este cazul.

– localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare - nu este cazul.

– hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

• folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia – curți construcții și teren agricol

• politici de zonare și de folosire a terenului -nu este cazul.

• arealele sensibile;

Amplasamentul este situat în Parcul Natural Apuseni-RONPA004 și situl Natura 2000: ROSCI Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni Vlădeasa.

– coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

| Nr. Crt. | Coordonate | |
|----------|------------|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 332655,23 | 559731,89 |

– detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare- nu a fost luata in considerare o alta varianta de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

– sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

– stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Nu este cazul - pe amplasamentul studiat nu există surse de apă de suprafață. În perioada de exploatare partea lichidă din platformă va fi colectată într-un bazin din plastic .

Se poate concluziona și aprecia că impactul acestei activități asupra apelor de suprafață, subterane și asupra sănătății populației este nesemnificativ.

b) protecția aerului:

– sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de miroșuri;

– instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Se poate concluziona și aprecia că impactul acestei activități asupra aerului și asupra sănătății populației este nesemnificativ, având în vedere distanța față de vecini .

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

– sursele de zgomot și de vibrații;

– amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilaje și echipamente cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient.

d) protecția împotriva radiațiilor - nu este cazul.

– sursele de radiații;

– amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

e) protecția solului și a subsolului:

– sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime;

– lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Se apreciază că neglijabil impactul activităților desfășurate pe amplasament asupra calității solului, subsolului și asupra sănătății populației.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

– identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

– lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Amplasamentul este situat în Parcul Natural Apuseni-RONPA004 și situri Natura 2000: ROSCI0002 Apuseni și ROSPA 0081 Muntii Apuseni Vladeasa.

Suprafața teritoriului PNA este situat în etajul montan - subalpin al Apusenilor, vegetația specifică sunt în mare majoritate specifice acestei zone. Dispunerea spațială a acestieia se diferențiază pe verticală în următoarele zone:

Zona golorilor alpine și a pajiștilor montane, prezente la peste 1600 m, unde ocupă platorurile și culmile înalte sunt acoperite cu vegetație ierboasă. Pajiștile montane se caracterizează printr-o diversitate floristică deosebit de ridicată, fiind identificate până în prezent, un număr de 420 specii de plante. Între acestea predomină gramineele, precum țepoșica (*Nardus stricta*), păiușul roșu (*Festuca rubra*), firuta (*Agrostis tenuis*), diverse plante cu flori ca scrântitoarea (*Potentilla ternata*), vioreaua (*Viola dacica*), vulturica (*hieracium auricula*). În locurile pietroase și de lapiezuri poate fi întâlnit ienupărul (*Jeniperus sibirica*), afinal, coacăzul de munte, merișorul și smirdarul.

Platourile calcaroase sunt în cea mai mare parte acoperite cu pajiști montane de o bogăție floristică deosebită, vizibilă în zonele rezervate pentru cosit (platoul Ocoale-Scărișoara etc.). Zona pădurilor montane de rășinoase, sunt mai bine dezvoltate în partea superioară a văilor, între altitudinile de 1 200 și 1 600 m, unde predomină molidul (*Picea abies*) și bradul (*Abies alba*), mai rar laricea (*Larix decidua*) și tisa (*Taxus baccata*).

Pădurile compacte de rășinoase și-au restrâns foare mult ariile datorită tăierilor masive. Pe teritoriul județului ocupă suprafețe modeste în nordul comunei Horea și Scărișoara, la limita cu jud. Cluj și în bazinul superior a văii Cobleș, la limita cu jud. Bihor. Limitele interioare ale acestor păduri nu este foarte bine delimitată, fiind cuprinse între 600-1200 m, în funcție de expunerea versanților. Deseori rășinoasele sunt amestecate cu foioase, în funcție de condițiile locale topografice și microclimatice. Sunt cele mai frecvente în zona PNA. Suprafețe importante se întâlnesc pe teritoriul comunelor Arieșeni și Gârda de Sus .

Zona pădurilor de foioase, ocupă etajul altitudinal cuprins între 600 - 1200 m, în de relief, substrat și microclimat, care duc uneori și la inversiuni de vegetație. Speciile forestiere întâlnite sunt: fagul (*Fagus silvatica*), carpenul (*Carpinus betulus*), palatinul de munte (*Acer pseudoplatanus*), ulmul de munte (*Ulmus montana*), frasinul (*Fraxinus excelsior*), cireșul sălbatic (*Cerasus avium*), jugastrul (*Acer campestre*), mesteacănul (*Betula verrucosa*), scorușul de munte (*Sorbus aucuparia*), salcia de munte (*Salix caprea*), nucul (*Juglans regia*), etc. Pe teritoriul județului Alba, aceste specii se întâlnesc pe suprafețe mai mari pe teritoriul comunelor Albac și Gârda de Sus.

Zonele calcaroase constituie un areal special, distinct de cel al platourilor și al zonelor stâncoase. Platourile calcaroase Bătrâna, Padis, Ocoale, Mărșoaia și Ursoaia în mare parte sunt lipsite de vegetație lemnosă datorită lipsei apei, fapt care a condus la apariția unor pajiști montane a căror prezență nu poate fi explicată doar prin factorul altitudinal. Există de asemenea asociații vegetale deosebite găsite în aceste pajiști montane. Pajiștile montane din platourile carstice sunt mai dezvoltate în zonele centrale, depresionare, în vreme ce marginile platourilor sunt aproape întotdeauna acoperite de păduri. Aceste pajiști ocupă azi locul fostelor păduri de fag defrișate în trecut fiind acoperite cu diferite varietăți de păiușcă (*Festuca ovina* ssp. *duriuscula* și *Festuca ovina* ssp. *tenuifolia*.). Datorită proceselor de inversiune termică în cadrul acestor depresiuni închise, molidul apare în zona centrală a depresiunii, în timp ce pădurile de foioase cresc pe vârfurile învecinate, un exemplu tipic fiind

Bazinul Padiș. O vegetație distinctă se întâlnește în zonele umede, aflate de-a lungul râurilor. Speciile lemnoase caracteristice luncilor sunt: sălciiile (*Salix alba*, *Salix purpurea*, *Salix triandra*), plopul (*Populus nigra*), arinul negru (*Alnus glutinosa*), iar dintre cele ierboase rogozul (*Carex sp.*), stânjenelul de baltă (*Iris pseudacorus*), etc. Această vegetație de luncă însوește mai ales râul Arieșul Mare. De asemenea, pe văile adânci și la gurile de intrare ale peșterilor se întâlnește o vegetație caracteristică zonelor umbroase și umede, printre care și brusturi ale căror frunze pot atinge 1 m diametru.

Principalele asociații vegetale care dau nota specifică pe teritoriul PNA putând fi întâlnite și pe teritoriul județului Alba sunt:

- *Thymetum comosii*. Aceste cenoze pioniere endemice edificate de *Thymus comosus* se dezvoltă pe grohotișurile fine și grosiere, mobile sau fixate de la baza stâncilor calcaroase din Cheile Ordâncușii.

- *Parietarietum officinalis*. Se întâlnește pe grohotișurile fixate, umbrite și semiumbrite de la baza stâncilor calcaroase din perimetru parcului (exemplu: Cheile Galbenei).

- *Violo declinatae – Nardetum*. Această asociație se întâlnește frecvent în etajul montan și subalpin, acolo unde solul este mai sărac decât în cazul menționat anterior.

- *Seslerietum rigidae*. Aceste asociații se întâlnesc frecvent în perimetru parcului pe stâncile umbrite și semiumbrite din etajul montan (Cheile Ordâncușii).

- *Epilobio - Juncetum effusi*. Fitocenozele higrofice edificate de *Juncus effusus* vegetează pe luncile și terasele unor văi (Valea Călineasa, Poiana Horea), pe soluri aluviale, cu conținut mai redus de substanțe nutritive.

- *Festuco - Agrostetum capillaris*. Aceste pajiști mezofile au o mare răspândire pe întreg cuprinsul parcului, până la limita superioară a pădurii de fag. În zonă se întâlnesc în Cheile Ordâncușii.

- *Carpino - Fagetum*. Aceste păduri au o răspândire sporadică pe Valea Albacului, ele întâlnindu-se la baza versanților umbriți și semiumbriți din etajul montan inferior.

- *Sympyto-Fagetum*. Aceste făgete pure se întâlnesc frecvent în tot PNA, între 600 și 1100 m (Valea Gârda).

- *Leucanthemo waldsteinii - Fagetum* (Cheile Ordâncușii, Valea Albacului, Valea Gârda).

- *Hieracio rotundati – Piceetum*. Aceste păduri larg răspândite pe Cheile Ordâncușii, unde, formează zona molidișurilor.

- *Campanulo - Juniperetum*. Aceste tufărișuri subalpine de ienupăr pitic se întâlnesc sporadic pe toată cresta nordică a parcului, între Vârful Poienii și Vârful Dealul Păltinișului, ele fiind cantonate în poienile și rariștile de pădure de la limita superioară a molidișurilor (1400-1600 m).

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:

Masurile propuse atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în cea de funcționare sunt:

- se va respecta perioada propusa pentru implementarea proiectului ;

- partea lichidă din platforma de gestionare a gunoiului de grjd va fi colectată într-un bazin din plastic .

Aceste măsuri enumerate de titular vor fi îmbunătățite de cele propuse de către emitentul actului de reglementare, în calitatea sa de autoritate de mediu.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Distanța față de așezările umane va fi de minim 50 metri astfel că nu vor fi afectate așezările umane, monumente istorice și de arhitectură, respectiv zone de interes tradițional și altele

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
- planul de gestionare a deșeurilor;

Deseurile rezultate în aceasta perioadă vor fi din categoria:

- deseurile menajere sunt depozitate în europubele și sunt preluate de către serviciul de salubrizare al localității – aproximativ 1mc/luna;
- gunoiul de grăjd se depozitează în platforma pentru gestionarea gunoiului de grăjd o perioadă de 6 luni după care se utilizează în ferma ca îngășamânt natural;

Deșeurile vor fi colectate selectiv, vor fi preluate și evacuate de către firma de salubritate, pe baza de contract.

Evidența gestiunii deseuriilor generate în decursul desfășurării lucrărilor și în timpul exploatarii investiției, colectarea, transportul și depozitarea acestora se va face conform prevederilor HG nr. 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu se vor folosi substanțe chimice periculoase, Tânărul fermier practică agricultura ecologică .

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.
Resursa naturală utilizată pentru acest proiect o reprezintă terenul .

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

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, terenurilor; solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampoloarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Datorită dimensiunii reduse a proiectului propus și a naturii proiectului, acesta nu reprezintă sursa de poluare, iar perioada de construcție a acestuia este foarte scurtă (1-3 și se

desfășoară pe o suprafață strict delimitată, fără a afecta alte suprafete decât cele prevăzute prin proiect. Se consideră ca fiind nesemnificativ potențialul impact al proiectului propus asupra factorilor de mediu apa, sol-subsol, aer, asupra caracteristicilor climatice, asupra patrimoniului cultural, arheologic, arhitectonic sau asupra sănătății umane.

Impactul asupra biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticе

Dacă fiind faptul că proiectul se realizează în zona siturilor Natura 2000, nu se vor fragmenta sau distrugă habitatele Natura 2000 și nu se vor produce modificări asupra dinamicii populațiilor speciilor care definesc structura și/sau funcțiile siturilor Natura 2000. Impactul va fi în limite admisibile.

Impactul asupra apei

Lucrările proiectate nu influențează regimul apelor de suprafață sau subterane, în zonă nu există lucrări cu caracter hidrotehnic, cu care eventual s-ar putea corela.

Obiectivul propus nu influențează sub nici un aspect schema de amenajare a bazinului hidrografic. Utilizarea dejectiilor ca ingrasamant natural pe terenurile agricole se va realiza cu respectarea recomandărilor studiului agrochimic OSPA iar modul de aplicare va respecta Codul bunelor practici agricole.

În condiții normale de exploatare, impactul asupra factorului de mediu apă este unul în limite admisibile, debitul poluanților este mic și nu cauzează modificări cuantificabile.

Impactul asupra aerului

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei nu se va înregistra influență asupra calității aerului pe perioada de construcție.

Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente și utilaje noi, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și retinere a poluanților în atmosferă.

În condiții normale de exploatare, impactul asupra factorului de mediu aer este unul în limite admisibile, debitul poluanților este mic și nu cauzează modificări cuantificabile în calitatea aerului înconjurator.

Impactul asupra solului-subsolului

Posibila contaminare a solului-subsolului prin infiltrarea de dejecții din platforma de gunoi;

Posibila contaminare a solului datorată emisiilor de substanțe poluate rezultate din funcționarea utilajelor și echipamentelor.

În condiții normale de exploatare, impactul asupra factorului de mediu sol-subsol este unul în limite admisibile, debitul poluanților este mic și nu cauzează modificări cuantificabile.

Impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale

Lucrările de execuție vor avea loc cu respectarea condițiilor de protecție a mediului astfel încât impactul asupra folosințelor și bunurilor materiale va fi unul nesemnificativ, atât în perioada de construcție cât și în perioada de operare. Impactul va fi temporal și reversibil.

Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei

Proiectul nu va avea impact asupra calității și regimului cantitativ al apei, în condițiile respectării datelor de proiect.

– extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);
Nu este cazul, nu va avea loc o extindere a impactului în afara amplasamentului.

– magnitudinea și complexitatea impactului;

În conformitate cu detaliile prezentate anterior impactul nu este unul major ci în limite admisibile.

- probabilitatea impactului:

În conformitate cu detaliile prezentate anterior, probabilitatea de afectare a mediului este una redusa în condițiile respectării datelor de proiect și recomandarilor din actele de reglementare.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

În conformitate cu detaliile prezentate anterior, rezultă ca impactul asupra mediului este nesemnificativ pe perioada construcției; pe perioada funcționării pot apărea poluări accidentale, dar acestea sunt rare și reversibile.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:

În cadrul activității de construcție și exploatare a obiectivului nu se preconizează ca posibilă producerea de accidente majore care să afecteze sănătatea populației sau factorii de mediu, în măsura în care sunt respectate toate măsurile operaționale și soluțiile tehnice conform cu activitățile desfășurate.

– natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Având în vedere nivelul redus al emisiilor de poluanți în mediu nu sunt necesare dotări sau măsuri speciale față de cele prezentate în memoriu. Implementarea proiectului nu va avea influențe negative asupra aerului din zona

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Proiectul propus nu face obiectul acestor acte normative.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat - nu este cazul

X. Lucrări necesare organizării de șantier:- nu este cazul

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile: - nu este cazul.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;
3. schema-flux a gestionării deșeurilor;
4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Atașez extras din Ghidul depozitarii gunoiului de grajd în ferme individuale.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidentă prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticе, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, membrul va fi completat cu următoarele conform Anexei 3A și Anexei 6c din Ordinul MMAP nr.1682/2023 :

Denumirea proiectului: INSTALAREA Tânărului Fermier COSTEA RODICA

II. Titular:

- numele: COSTEA V. RODICA PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ
- adresa poștală: sat Ocoale , nr. 306 , comuna Gârda de Sus , jud. Alba
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: telefon 0748053137 , email costeavrodiicapfa@gmail.com
- numele persoanelor de contact: COSTEA RODICA
 - director/manager/administrator: COSTEA RODICA
 - responsabil pentru protecția mediului: COSTEA RODICA

Introducere

Prin prezenta, s-a ținut cont de datele cerute de Agenția de Protecție a Mediului Alba prin Decizia etapei de evaluare inițială nr.1878/23.02.2024, în vederea demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, răspunzând cerințelor legale impuse de Ordinul nr.1682/2023 pentru aprobată Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar. Proiectul propus este inclus în Parcul Natural Apuseni-RONPA004 și situl Natura 2000: ROSCI0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni Vlădeasa.

A. Descrierea succintă a proiectului propus și distanța față de ANPIC

Beneficiarul și-a propus înființarea unei ferme în care activitatea principală este creșterea bovinelor de lapte în scopul principal al valorificării tineretului bovin .

Înființarea fermei se va face respectând următoarele principii:

- asigurarea utilităților necesare bunei funcționării a activității zootehnice;
- asigurarea condițiilor de siguranță și bunăstare a animalelor;
- respectarea cerințelor de protecție a mediului înconjurător.

Obiectivele proiectului sunt:

- 1.Investițiile în fermă vor reprezenta cel puțin 40% din valoarea sprijinului nerambursabil;
- 2.Comercializarea producției proprii în procent de minimum 30% (fără TVA) din valoarea primei tranșe de plată ;

Pentru realizarea obiectivelor proiectului Tânărul fermier își propune următoarele acțiuni:

- se va comercializa producția proprie obținută în valoare de minim 15750 euro prin vânzare animale vii și lapte ;
- se va construi o platformă/amenajare individuală pentru gestionarea gunoiului de grajd

Model 2: Platformă din lemn cu baza pe folie de plastic impermeabilă, acoperită, bazin pentru colectare lichide din plastic cu suprafață de cca. 18,89 mp în care va fi depozitată o cantitate de cca. 34 mcubi gunoi de grajd conform Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole aprobat prin Ordinul nr. 333/165/2021 al M.M.A.P.;

- se va achiziționa un tractor 45-60 CP cu remorcă ;
- se va achiziționa o dronă agricolă;
- se va achiziționa un sistem fotovoltaic cu baterii .

Utilajele și echipamentele tehnologice ce vor fi achiziționate prin proiect vor fi conforme cu standardele naționale și comunitare în domeniul sanitar, sanitar-veterinar și de mediu.

Proiectul propus nu intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice sau private asupra mediului, anexele 1 și 2 ;

Proiectul propus intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare fiind localizat în ROSCI Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni Vlădeasa.

Tabelul nr. 1 Descrierea PP și distanță 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 șidezafectare Descriere obiective PPS | Localizarea față de ANPIC (distanță) |
|---------|--|--|---|
| 1 | Perioada de construcție Lucrările de construire a platformei pentru depozitarea gunoiului de grajd se vor desfășura pe o perioadă de maxim 5 zile | Întrucât beneficiarul deține o fermă mică va folosi ca sistem individual (gospodăresc) pentru depozitarea gunoiului de grajd Model 2: Platformă din lemn cu baza pe folie de plastic impermeabilă, acoperită, bazin pentru colectare lichide din plastic cu suprafață de cca.18,89 mp prezentat în Ghidul depozitarii gunoiului de grajd în fermele individuale realizat în cadrul programului componența a proiectului ”Control integrat al Poluarii cu Nutrienti” derulat de către Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice . Construcția va fi cu pereti din lemn, astfel încât peretele din față poate fi îndepărtat sau lăsat în jos pentru facilitarea accesului. Spațiile dintre scândurile peretilor permit circulația aerului. Acoperișul este pe o structură simplă din lemn pe care se adăuga folie sau alte materiale pentru a nu permite umiditatea excesivă din precipitații. Baza este de forma unei lázi de lemn acoperită cu o folie de polietilenă de densitate mare pentru a evita scurgerea nutrientilor. | În interiorul ROSCI0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni Vlădeasa |
| 2 | Perioada de operare | Gunoiul de grajd se va depozita în platformă individuală pentru gestionarea gunoiului de grajd o perioadă de 6 luni după care se utilizează în fermă ca îngrășământ natural . | În interiorul ROSCI0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni Vlădeasa |
| 3 | Perioada de dezafectare proiect | Platforma va fi amplasată pe sol, dezafectarea acesteia va reda terenul folosinței agricole | În interiorul ROSCI0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni Vlădeasa |

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistemul de proiecție națională Stereo 1970

| Nr. Crt. | Coordonate | |
|----------|------------|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 332655,23 | 559731,89 |

B.Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

Parcul Natural Apuseni, ca arie naturală protejată de interes național, a fost înființat prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și mediului înconjurător nr. 7/1990*) privind constituirea de parcuri naționale sub gospodărirea ocoalelor și inspectoratelor silvice, ca parc național. Parcul Natural Apuseni a fost reconfirmat prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, cu modificările ulterioare, ca Parcul Natural Munții Apuseni. Ulterior i se atribuie denumirea Parcul Natural Apuseni prin Hotărârea Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, cu modificările și completările ulterioare, denumire care este utilizată în toate actele normative și documentele oficiale. Este arie protejată de interes național, fiind încadrată, conform anexei nr. 1, lit. e) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, la categoria parcuri naturale, corespunzător categoriei a V-a de management conform recomandărilor Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii, respectiv „peisaj protejat: arie protejată administrată în principal pentru conservarea peisajului și recreere“.

Situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni a fost declarate prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările ulterioare.

Aria de importanță specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa, ca arie naturală protejată de interes comunitar, a fost declarată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa se suprapun în procent majoritar între ele, precum și cu Parcul Natural Apuseni

Arii naturale protejate de interes național - Rezervații și Monumente ale Naturii, declarate conform Legii nr. 5/2000, cu modificările și completările ulterioare, și conform Hotărârii Guvernului nr. 2.151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone sunt atribuite în administrarea RNP Romsilva - Administrația Parcului Natural Apuseni R.A.

Suprafețele aferente ariilor naturale protejate au fost stabilite prin acte normative după cum urmează:

a) suprafața Parcului Natural Apuseni a fost stabilită prin Legea nr. 5/2000, cu modificările și completările ulterioare, și însumează, conform acesteia, 75.784 de hectare;

suprafața este situată pe teritoriul administrativ al UAT Albac, UAT Arieșeni, UAT Gârda de Sus, UAT Horea, UAT Scărișoara din județul Alba, UAT Budureasa, UAT Buntești, UAT Câmpani, UAT Nucet, UAT Pietroasa din județul Bihor și UAT Beliș, UAT Călățele, UAT Mărgău, UAT Mărișel, UAT Râșca, UAT Săcuieu din județul Cluj;

b) suprafața ROSCI0002 Apuseni a fost stabilită prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007, cu modificările ulterioare, și însumează, conform formularului standard, 75876,50 de hectare; suprafața sitului este situată pe teritoriul administrativ al UAT Albac, UAT Arieșeni, UAT Gârda de Sus, UAT Horea, UAT Scărișoara din județul Alba, UAT Budureasa, UAT Buntești, UAT Câmpani, UAT Nucet, UAT Pietroasa din județul Bihor și UAT Beliș, UAT Călățele, UAT Mărgău, UAT Mărișel, UAT Râșca, UAT Săcuieu din județul Cluj;

c) suprafața ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa a fost stabilită prin Hotărârea Guvernului nr. 1.284/2007, cu modificările și completările ulterioare, și însumează 92.859,80 de hectare, situată pe teritoriul administrativ al UAT Albac, UAT Arieșeni, UAT Gârda de Sus, UAT Horea, UAT Scărișoara din județul Alba, UAT Budureasa, UAT Buntești, UAT Câmpani, UAT Nucet, UAT Pietroasa din județul Bihor și UAT Beliș, UAT Călățele, UAT Mărgău, UAT Mărișel, UAT Râșca, UAT Săcuieu, UAT Poieni din județul Cluj;

Prin ORDIN nr. 1.901 din 7 iulie 2022 emis de MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR a fost aprobat Regulamentul Parcului Natural Apuseni, al siturilor de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0016 Buteasa, al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa și al ariilor naturale protejate de interes național cu care se suprapun.

Scopul prezentului regulament este de a reglementa activitățile umane care se desfășoară pe suprafețele incluse în Parcul Natural Apuseni și ariile naturale protejate de interes comunitar (situri Natura 2000): ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0016 Buteasa și ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa, precum și pe suprafața rezervațiilor naturale și monumentelor naturii situate pe teritoriul acestora, denumite în continuare arii naturale protejate, în vederea asigurării conservării și utilizării durabile a capitalului natural și cultural din ariile naturale protejate menționate anterior.

Respectarea prezentului regulament este obligatorie pentru RNP Romsilva - Administrația Parcului Natural Apuseni R.A., pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau administrează terenuri și/sau alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetru ariilor naturale protejate, în conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Limitele ariilor naturale protejate au fost stabilite prin acte normative după cum urmează:

a) limitele Parcului Natural Apuseni sunt descrise în Hotărârea Guvernului nr. 230/2003 cu modificările și completările ulterioare;

b) limitele siturilor Natura 2000: ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0016 Buteasa și ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa sunt realizate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și sunt furnizate celor interesați pe pagina web a acesteia.

Pe site-ul ANANP există:

- NOTĂ înregistrată cu nr. 28537/BT/12.10.2021 de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa ;
- NOTĂ înregistrată cu nr. 28537/BT/12.10.2021 de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor setul minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea naturale, a florei și faunei sălbaticice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0002 Apuseni .

Tabel.2 – Informații privind ANPIC potențial afectate de PP

| Codul și numele ANPIC | Intersecțată (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 |
|--|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|---|--|--|---|
| ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa | Da | Nu | Nu | Nu | Nu | Nu | Nu |
| ROSCI0002 Apuseni | Da | Nu | Nu | Nu | Nu | Nu | Nu |

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa

Suprafața sitului este de 92859,80 ha, situate în regiunea biogeografica alpină. Zonă montană cu fenomene carstice, grohotișuri, goluri alpine și păduri de conifere întinse. Zona este cuprinsă de PN Apuseni, fiind una dintre cele mai sălbaticice și bine conservată din Munții Apuseni. Munții Apuseni constituie o mare atracție turistică a județelor Alba, Cluj, Bihor și a țării, drept pentru care au fost clasificați ca făcând parte din grupa munților de o foarte mare complexitate turistică. Zona propusă constă din Parcul Natural Apuseni lărgit cu Muntele Vlădeasa, pentru a include pădurile întinse de conifere și alte habitate importante. Cele mai importante habitate ale sitului din punct de vedere ornitologic sunt pădurile întinse de molid, amestec molid – fag și fag, respectiv zonele stâncoase unde își găsesc loc de cuibărit câteva specii de răpitoare. Astfel în molidișuri cuibăresc cel puțin patru specii cu efective importante pentru România, iar în pădurile de amestec și cele de fag alte cinci specii. În zonele stâncoase găsim două specii de răpitoare de zi și buha, toate trei fiind rare pe plan național. Pajiștile dintre păduri oferă loc de vânătoare pentru speciile de răpitoare, respectiv aici cuibărește cristelul de câmp. În aceste păduri găsim specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (*Crex crex*) și populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 12 specii: acvila de munte (*Aquila chrisaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), huhurez mare (*Strix uralensis*), minuniță (*Aegolius funereus*), buhă (*Bubo bubo*), ciuvică (*Glaucidium passerinum*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ciocănitoare de munte (*Picoides tridactylus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*).

Situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni

Suprafața sitului este de 75876,50 ha, situate în regiunile biogeografice alpină (99,34%) și continentală (0,66%). Arealul cuprinde mare parte din Munții Apuseni. Munții Apuseni constituie o mare atracție turistică a județelor Alba, Cluj, Bihor și a țării, drept pentru care au fost clasificați ca făcând parte din grupa munților de o foarte mare complexitate turistică.

Resursele turistice naturale sunt cele care, de-a lungul anilor s-au păstrat într-o formă sau alta, neatinse de activitățile umane. Prin specificul, conținutul și valoarea lor, resursele turistice naturale reprezintă pe de o parte, atracții turistice, pretabile pentru vizitare, iar pe de altă parte ele pot fi valorificate direct în activitatea de turism ca „materie primă”.

Munții Apuseni oferă resurse turistice naturale prin componentele sale legate de: relief, condiții climatice, râuri, lacuri, ape subterane, vegetație și faună endemică menționată la alte specii importante etc. Teritoriul acestor munți dispune de un fond bogat și foarte variat de resurse naturale, componente ale peisajului său geografic cu importante atrbute definite de număr și densitate relativ mare și de valențe estetice, științifice, recreative și educative superioare. Aceste valențe au făcut ca zestrea naturală a teritoriului, valorile sale originare, să reprezinte și principalele elemente de atragere și reținere a turiștilor. Principalul element atractiv îl constituie relieful, valoarea sa turistică fiind amplificată și de particularitățile celorlalți factori geografici, climă, rețea hidrografică, vegetație, faună.

În situl ROSCI0002 Apuseni au fost identificate (conform formularului standard) următoarele tipuri de habitate de interes comunitar (habitantele cu asterisc sunt habitate considerate prioritare la nivel european):

- 3220 Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora
- 3230 Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul cursurilor de apă montane
- 3240 Vegetație lemnoasă cu *Salix elaeagnos* de-a lungul cursurilor de apă montane
- 3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din *Ranunculion fluitantis* și *Callitricho-Batrachion*
- 4030 Lande uscate europene
- 4060 Tufărișuri alpine și boreale
- 6110* Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din *Alyssso-Sedion albi*
- 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrate silicatici
- 6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine
- 6190 Pajiști panonice de stâncării (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 6210* Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri pe substrate calcaroase (*Festuco-Brometalia*) (* situri importante pentru orhidee)
- 6230* Pajiști de *Nardus* bogate în specii, pe substraturi silicatici din zone montane (și submontane, în Europa continentală)
- 6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin
- 6510 Fânețe de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Fânețe montane
- 7110* Tinoave bombate active
- 7120 Tinoave bombate degradate, capabile încă de regenerare naturală
- 7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare
- 7150 Depresiuni turboase cu vegetație de *Rhynchosporion*
- 7220* Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros (*Cratoneurion*)
- 8110 Grohotișuri silicatici din etajul montan până în etajul nival (*Androsacetalia alpinae*)

și *Galeopsietalia ladani*)

- 8120 Grohotișuri calcaroase și de šisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (*Thlaspietea rotundifoliae*)
- 8160* Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan
- 8210 Versanți stâncosi calcaroși cu vegetație casmofitică
- 8220 Versanți stâncosi silicatici cu vegetație casmofitică
- 8310 Peșteri închise accesului public
- 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*
- 9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*
- 9150 Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion* pe substrate calcaroase
- 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*
- 9180* Păduri de *Tilio-Acerion* pe versanți, grohotișuri și ravene
- 91D0* Turbării cu vegetație forestieră
- 91E0* Păduri aluviale de *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91Q0 Păduri vest-carpatiche de *Pinus sylvestris* pe substrate calcaroase
- 91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)
- 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen
- 9410 Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea)
- 9420 Păduri alpine de Larix decidua și/sau Pinus cembra

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

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

| 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/mentinerea stării de conservare) |
|-------------------------|--|------------------------------|---|---|----------------------|---|
| ROSPA0081 | <i>Specii de păsări cuprinse în Anexa I a Directivei 2009/147/EC</i> | | | | | |
| Munții Apuseni-Vlădeasa | A223 Aegolius funereus-Minuniță | - 150-210 perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A091-Aquila chrysaetos-Acvilă de munte | - 2-3perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A104 Bonasa bonasia-Ieruncă | - 350-420 perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A215 Bubo bubo-Buhă | - 3-5 perechi cuibăritoare | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A224 Caprimulgus europaeus- Caprimulg | - 20-30 perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A080 Circaetus gallicus - Serpar | - 1-3perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A122 Crex crex- Cârstel de câmp | - 10-30 perechi cuibăritoare | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|----|---|-------------|---|
| | A239 Dendrocopos leucotos -Ciocănițoare cu spate alb | - 170-210 perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A238 Dendrocopos medius -Ciocănițoare de stejar | - 10-30 perechi cuibăritoare | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A236 Dryocopus martius Ciocănițoare neagră | - 140-160 perechi rezidente | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A103 Falco peregrinus- Șoim călător | - 2-3 perechi cuibăritoare | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A312 Ficedula albicollis- Muscar gulerat | - 11000-16000 perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A320 Ficedula parva- Muscar mic | - 1500-2100 perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A217 Glaucidium passerinum- Ciuvică | - 50-60 perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A338 Lanius collurio- Sfrâncioc roșiatic | - 200-300 perechi cuibăritoare | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A246 Lullula arborea- Ciocârlie de pădure | - 150-200 perechi cuibăritoare | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A072 Pernis apivorus- Viespar | - 30-40 perechi cuibăritoare | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A241 Picoides tridactylus- Ciocănițoare de munte | - 160-200 perechi cuibăritoare | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A234 Picus canus- Ghionoaie sură | - 140-160 perechi cuibăritoare | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | A220 Strix uralensis- Huhurez mare | - 70-100 perechi | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| <i>Specii de păsări migratoare cu aparitie regulată în sit altfel decât cele incluse în Anexa I</i> | | | | | | |
| | A086 Accipiter nisus - Uliu păsărăr | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A087 Buteo buteo - Șorecar comun | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A373 Coccothraustes coccothraustes - Botgros | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A207 Columba oenas - Porumbel de scorbură | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A208 Columba palumbus - Porumbel gulerat | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A369 Loxia curvirostra - Forfecuță | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A315 Phylloscopus collybita - Pitulice mică | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării |

| | | | | | |
|---|---|----|---|-------------|---|
| | | | | | de conservare |
| A314 Phylloscopus sibilatrix - Pîtulice sfărâitoare | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A372 Pyrrhula pyrrhula - Mugurar | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A318 Regulus ignicapillus - Aușel cu cap galben | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A318 Regulus Regulus | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A311 Sylvia atricapilla - Silvie cu cap negru | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A283 Turdus merula - Mierlă | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A285 Turdus philomelos - Sturz cântător | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A282 Turdus torquatus - Mierlă gulerată | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A287 Turdus viscivorus - Sturz de vâsc | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| Specii asociate cu habitate deschise agricole și mixte | | | | | |
| A256 Anthus trivialis - Fâsă de pădure | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A221 Asio otus - Ciuf de pădure | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A088 Buteo lagopus - Sorecar încălțat | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A212 Cuculus canorus - Cuc | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A253 Delichon urbica - Lăstun de casă | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A099 Falco subbuteo - Șoimul rândunelelor | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A262 Motacilla alba - Codobatură albă | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A261 Motacilla cinerea - Codobatură de munte | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A275 Saxicola rubetra - Mărăcinar mare | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A276 Saxicola torquata - Mărăcinar negru | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A361 Serinus serinus - Cânăraș | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| A351 Sturnus vulgaris - Graur | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |

| | | | | | | |
|--|---|--------|----|---|-------------|---|
| | A310 Sylvia borin - Silvie de grădină | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A309 Sylvia communis - Silvie de câmp | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A308 Sylvia curruca - Silvie mică | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A284 Turdus pilaris - Cocoșar | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| <i>Specii asociate cu stâncării</i> | | | | | | |
| | A228 Apus melba - Drepnea mare | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A378 Emberiza cia - Presură de munte | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | A273 Phoenicurus ochruros - Codroș de munte | - | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| ROSCI000 2 Apuseni | 3220 Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora | 760ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 3230 Vegetație lemnosă cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apă montane | 7,59ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitricho-Batrachion | 760ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 4030 Lande uscate europene | 760ha | Nu | - | Excelentă | Menținerea stării de conservare |
| | 4060 Tufărișuri alpine și boreale | 2276ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 6110* Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din Alysso-Sedion albi | 1,52ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrate silicatice | 76ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine | 76ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 6190 Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis) | 76ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 6230* Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicatice din zone montane (și submontane, în Europa continentală) | 7,60ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin | 760ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 6510 Fânețe de joasă altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | 760ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |

| | | | | | | |
|--|--|---------|----|---|--------------|------------------------------------|
| | 6520 Fânețe montane | 15200ha | Da | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 7110* Tinoave bombate active | 76ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 7120 Tinoave bombate degradate, capabile încă de regenerare naturală | 7,60ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 7140 Mlaștini turboase de tranzitie și turbării mișcătoare | 38ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 7150 Depresiuni turboase cu vegetație de Rhynchosporion | 76ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 7220* Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion) | 22,80ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 8110 Grohotișuri silicaticice din etajul montan până în etajul nival (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani) | 7 ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii) | 760ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 8160* Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan | 0,76ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 8210 Versanți sfârcoși calcaroși cu vegetație casmofitică | 76ha | Nu | - | Excelentă | Menținerea stării de conservare |
| | 8220 Versanți sfârcoși silicatici cu vegetație casmofitică | 7,60ha | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 8310 Peșteri închise accesului public | 19000ha | Nu | - | Excelentă | Menținerea stării de conservare |
| | 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum | 1669ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum | 758ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase | 1517ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum | 379ha | Nu | - | Nefavorabilă | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 9180* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene | 758ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 91D0* Turbării cu vegetație forestieră | 37ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 91E0* Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | 379ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 91Q0 Păduri relictare de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase | 151 ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion) | 4173ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|----|---|--------------|---|
| | 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen | 75ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 9410 Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea) | 15175ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 9420 Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană | 379ha | Nu | - | Favorabilă | Menținerea stării de conservare |
| | 1386 Buxbaumia viridis (Mușchi de pământ) | 10-2000 indivizi | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 4070 Campanula serata (Clopoței) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1902 Cypripedium calceolus | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 4097 Irys aphylla | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1903 Lyparis loeselii | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 2186 Syringa josikea | Necunoscută | Nu | - | Excelentă | Menținerea stării de conservare |
| | 4116 Tozzia carpathica | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 4057 Chilostoma banaticum | 12785ha Necunoscută | Nu | - | Necunoscută | Menținerea stării de conservare |
| | 1093 Austropotamobius torrentium | Necunoscută | Nu | - | Necunoscută | Menținerea stării de conservare |
| | 4050 Isophya stysi (cosășul de Stys) | 3862ha Necunoscută | Nu | - | Necunoscută | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 4014 Carabus variolosus | 379ha Necunoscută | Nu | - | Necunoscută | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1087 Rosalia alpina | 2427 Necunoscută | Nu | - | Necunoscută | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1052/6169 Euphydryas (hypodryas)maturna (Marmoratul frasinului) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1060 Lycaena dispar (fluturele de foc al măcrișului) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1065 Euphydryas aurinia (Marmoratul aurinia) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1074 Eriogaster catax (Țesătorul porumbarului) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1078/6199 Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria (fluturele vărgat) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | 4030 Colias myrmidone (gălbiorul roșcat) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | 4123 Eudontomyzon danfordi (Chișcar) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 7013 Barbus biharicus 5266 Barbus petenyi 5264 Barbus carpathicus (Mreană vânătă) | 0,1-14,29 indivizi/100m p | Nu | - | Bună | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1163 Cottus gobio (Zglăvoacă) | 0,1-10,46,,,,,, indivizi/100m p | Nu | - | Bună | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 6145 Romanogobio uranoscopus (Porcușorul de vad) | Necunoscută | Nu | - | Nefavorabilă | Îmbunătățirea stării de conservare |

| | | | | | | |
|--|---|-------------|----|---|-------------|---|
| | 1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă) | Foarte rară | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (Triton comun transilvănean) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvorăș cu burta galbenă) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1308 <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliacul-cârnă) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1310 <i>Miniopterus schreibersii</i> (Liliacul-cu-aripi-lungi) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliac comun mic) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliacul-cu-urechi-late) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1318 <i>Myotis dasycneme</i> (Liliacul de iaz) | Necunoscută | Nu | - | Necunoscută | Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1321 <i>Myotis emarginatus</i> (Liliacul caramiziu) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliacul comun) | Necunoscută | Nu | - | Bună | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1305 <i>Rhinolophus Euryale</i> | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Necunoscută | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1352* <i>Canis lupus</i> (Lup) | 26 indivizi | Nu | - | Bună | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1361 <i>Lynx lynx</i> (Râs) | 20 indivizi | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |
| | 1354* <i>Ursus arctos</i> (Urs) | 21 indivizi | Nu | - | Bună | Îmbunătățirea stării de conservare |
| | 1355 <i>Lutra lutra</i> (Vidra) | 10 indivizi | Nu | - | Bună | Menținerea stării de conservare |

D. Se precizează dacă PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

Proiectul nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

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

E.1. Identificarea și estimarea impactului

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 |
|--|---|---|------------|--------------------------|---|
| Perioada de construcție | Zgomot | Nu este cazul | Perturbare | 50 metri | ROSCI0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni Vlădeasa |
| Perioada de operare | a.Zgomot b.Modificarea calității aerului | a.Nu este cazul b.Nu este cazul | Perturbare | a.50 metri b.50 metri | ROSCI0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni Vlădeasa |
| Perioada de dezafectare proiect | Zgomot | Nu este cazul | Perturbare | 50 metri | ROSCI0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni Vlădeasa |

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

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

| Denumire ANPIC | Specie/ habitat | Parametru afectat | Țintă parametru | Starea de conservare | Forma de impact | Semnificația impactului |
|--|--|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|
| <i>Specii de păsări cuprinse în Anexa I a Directivei 2009/147/EC</i> | | | | | | |
| Munții Apuseni-Vlădeasa | A223 Aegolius funereus- Minuniță | - | Cel puțin 180 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A091-Aquila chrysaetos-Acvilă de munte | - | Cel puțin 3 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A104 Bonasa bonasia-Ieruncă | - | Cel puțin 380 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A215 Bubo bubo-Buhă | - | Cel puțin 4 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A224 Caprimulgus europaeus- Caprimulg | - | Cel puțin 25 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A080 Circaetus gallicus- Șerpar | - | Cel puțin 3 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A122 Crex crex-Cârstel de câmp | - | Cel puțin 20 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |

| | | | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| | A239 Dendrocopos leucotos -Ciocănițoare cu spate alb | - | Cel puțin 190 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A238 Dendrocopos medius -Ciocănițoare de stejar | - | Cel puțin 30 perechi | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A236 Dryocopus martius Ciocănițoare neagră | - | Cel puțin 150 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A103 Falco peregrinus- Șoim călător | - | Cel puțin 2-3 perechi cuibăritoare | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A312 Ficedula albicollis-Muscar gulerat | - | Cel puțin 13500 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A320 Ficedula parva- Muscar mic | - | Cel puțin 1800 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A217 Glaucidium passerinum- Ciuvică | - | Cel puțin 55 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A338 Lanius collurio- Sfrâncioc roșiatric | - | Cel puțin 250 perechi | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A246 Lullula arborea- Ciocârlie de pădure | - | Cel puțin 175 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A072 Pernis apivorus- Viespar | - | Cel puțin 35 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A241 Picoides tridactylus- Ciocănițoare de munte | - | Cel puțin 180 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A234 Picus canus- Ghionoaie sură | - | Cel puțin 150 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A220 Strix uralensis- Huhurez mare | - | Cel puțin 85 perechi | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| Specii de păsări migratoare cu apariție regulată în sit altele decât cele incluse în Anexa 1 | | | | | | |
| | A086 Accipiter nisus - Uliu păsărări | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A087 Buteo buteo - Șorecar comun | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A373 Coccothraustes coccothraustes - Botgros | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A207 Columba oenas - Porumbel de scorbură | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A208 Columba palumbus - Porumbel gulerat | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A369 Loxia curvirostra - Forfecuță | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A315 Phylloscopus collybita - Pitulice mică | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |

| | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| | A314 Phylloscopus sibilatrix - Pitulice sfărăitoare | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A372 Pyrrhula pyrrhula - Mugurar | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A318 Regulus ignicapillus - Aușel cu cap galben | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A318 Regulus Regulus | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A311 Sylvia atricapilla - Silvie cu cap negru | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A283 Turdus merula - Mierlă | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A285 Turdus philomelos - Sturz cântător | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A282 Turdus torquatus - Mierlă gulerată | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A287 Turdus viscivorus - Sturz de vâsc | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| Specii asociate cu habitate deschise agricole și mixte | | | | | | |
| | A256 Anthus trivialis - Fâșă de pădure | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A221 Asio otus - Ciuf de pădure | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A088 Buteo lagopus - Șorecar încălțat | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A212 Cuculus canorus - Cuc | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A253 Delichon urbica - Lăstun de casă | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A099 Falco subbuteo - Șoimul rândunelelor | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |

| | | | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| | A262 Motacilla alba - Codobatură albă | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A261 Motacilla cinerea - Codobatură de munte | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A275 Saxicola rubetra - Mărăcinar mare | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A276 Saxicola torquata - Mărăcinar negru | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A361 Serinus serinus - Cănăraș | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A351 Sturnus vulgaris - Graur | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A310 Sylvia borin - Silvie de grădină | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A309 Sylvia communis - Silvie de câmp | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A308 Sylvia curruca - Silvie mică | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A284 Turdus pilaris - Cocoșar | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| <i>Specii asociate cu stâncării</i> | | | | | | |
| | A086 Apus melba - Drepnea mare | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A378 Emberiza cia - Presură de munte | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | A273 Phoenicurus ochruros - Codroș de munte | - | Trebuie definită în termen de 2ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| ROSCI0002 Apuseni | 3220 Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora | - | Cel puțin 760ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 3230 Vegetație lemnosă cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apă montane | - | Cel puțin 7,59ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |

| | | | | | | |
|--|---|-------------------|--|------------|-------------|----------------|
| | 3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitricho-Batrachion | - | Cel puțin 760ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 4030 Lande uscate europene | - | Cel puțin 760ha | Excelentă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 4060 Tufărișuri alpine și boreale | - | Cel puțin 2276ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 6110* Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din Alysso-Sedion albi | - | Cel puțin 1,52ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrate silicaticice | - | Cel puțin 76ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine | - | Cel puțin 76ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 6190 Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis) | - | Cel puțin 76ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 6230* Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (și submontane, în Europa continentală) | - | Cel puțin 7,6ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin | - | Cel puțin 760ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 6510 Fânețe de joasă altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | - | Cel puțin 760ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 6520 Fânețe montane | Suprafață habitat | Cel puțin 15200ha | Bună | Cca.20 mp | Nesemnificativ |
| | 7110* Tinoave bombate active | - | Cel puțin 76ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 7120 Tinoave bombate degradate, capabile încă de regenerare naturală | - | Cel puțin 7,60ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 7140 Mlaștini turboase de tranzitie și turbării mișcătoare | - | Cel puțin 38ha Suprafața trebuie clarificată în 1an | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 7150 Depresiuni turboase cu vegetație de Rhynchosporion | - | Suprafața trebuie clarificată în 1an | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 7220* Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion) | - | Cel puțin 22,8ha Suprafața trebuie clarificată în 1an | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| | 8110 Grohotișuri silicaticice din etajul montan până în etajul | - | Cel puțin 7 ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |

| | | | | | | |
|-------|--|---|-------------------|--------------|-------------|----------------|
| | nival (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani) | | | | | |
| 8120 | Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii) | - | Cel puțin 760ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 8160* | Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan | - | Cel puțin 0,76ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 8210 | Versanți stâncosi calcaroși cu vegetație casmofitică | - | Cel puțin 76ha | Excelentă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 8220 | Versanți stâncosi silicatici cu vegetație casmofitică | - | Cel puțin 7,6ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 8310 | Peșteri închise accesului public | - | Cel puțin 250 | Excelentă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 9110 | Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum | - | Cel puțin 1669ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 9130 | Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum | - | Cel puțin 758ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 9150 | Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase | - | Cel puțin 1517ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 9170 | Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum | - | Cel puțin 379ha | Nefavorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 9180* | Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene | - | Cel puțin 758ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 91D0* | Turbării cu vegetație forestieră | - | Cel puțin 37ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 91E0* | Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | - | Cel puțin 379ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 91Q0 | Păduri relictare de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase | - | Cel puțin 151ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 91V0 | Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion) | - | Cel puțin 4173ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 91Y0 | Păduri dacice de stejar și carpen | - | Cel puțin 75ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 9410 | Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea) | - | Cel puțin 15175ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 9420 | Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană | - | Cel puțin 379ha | Favorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1386 | Buxbaumia viridis (Mușchi de pământ) | - | Cel puțin 1005ha | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------|-------------|----------------|
| | | Trebuie definită in 2 ani | | | |
| 4070 Campanula serata (Clopotei) | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1902 Cypripedium calceolus | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 4097 Irys aphylla | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1903 Lyparis loeselii | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 2186 Syringa josikea | - | Trebuie definită in 2 ani | Excelentă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 4116 Tozzia carpathica | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 4057 Chilostoma banaticum | - | Trebuie definită in 2 ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1093 Austropotamobius torrentium | - | Trebuie definită in 2 ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 4050 Isophya stysi (cosășul de Stys) | - | Trebuie definită in 2 ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 4014 Carabus variolosus | - | Trebuie definită in 2 ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1087 Rosalia alpina | - | Trebuie definită in 2 ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1052/6169 Euphydryas (hypodryas) maturna (Marmoratul frasinului) | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1060 Lycaena dispar (fluturele de foc al măcrișului) | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1065 Euphydryas aurinia (Marmoratul aurinia) | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1074 Eriogaster catax (Țesătorul porumbarului) | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1078/6199 Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria (fluturele vărgat) | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 4030 Colias myrmidone (gălbiorul roșcat) | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 4123 Eudontomyzon danfordi (Chișcar) | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 7013 Barbus biharicus 5266 Barbus petenyi | - | Trebuie definită in 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |

| | | | | | | |
|-------|---|---|---------------------------|--------------|-------------|----------------|
| | 5264 Barbus carpathicus (Mreană vânătă) | | | | | |
| 1163 | Cottus gobio (Zglăvoacă) | - | Trebuie definită în 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 6145 | Romanogobio uranoscopus (Porcușorul de vad) | - | Trebuie definită în 2 ani | Nefavorabilă | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1166 | Triturus cristatus (Triton cu creastă) | - | Trebuie definită în 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 4008 | Triturus vulgaris ampelensis (Triton comun transilvănean) | - | Trebuie definită în 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1193 | Bombina variegata (Izvorăș cu burta galbenă) | - | Trebuie definită în 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1308 | Barbastella barbastellus (Liliacul-cârnă) | - | Trebuie definită în 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1310 | Miniopterus schreibersii (Liliacul-cu-aripi-lungi) | - | Trebuie definită în 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1307 | Myotis blythii (Liliac comun mic) | - | Cel puțin 1200 | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1323 | Myotis bechsteinii (Liliacul-cu-urechi-late) | - | Trebuie definită în 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1318 | Myotis dasycneme (Liliacul de iaz) | - | Trebuie definită în 2 ani | Necunoscută | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1321 | Myotis emarginatus (Liliacul caramiziu) | - | Trebuie definită în 2 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1324 | Myotis myotis (Liliacul comun) | - | Cel puțin 1500 | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1305 | Rhinolophus Euryale | - | | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | - | Cel puțin 1200 | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1303 | Rhinolophus hipposideros | - | Cel puțin 120 | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1352* | Canis lupus (Lup) | - | Cel puțin 26 | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1361 | Lynx lynx (Râs) | - | Cel puțin 20 | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1354* | Ursus arctos (Urs) | - | Cel puțin 21 | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |
| 1355 | Lutra lutra (Vidra) | - | Trebuie definită în 3 ani | Bună | Inexistentă | Nesemnificativ |

3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 6).

Identificarea activităților cu potențial impact asupra ariilor naturale protejate este o etapă importantă în cadrul procesului de estimare și elaborare a studiilor care analizează impactul asupra speciilor de floră și faună.

În cadrul Planurilor de Management, se urmărește eliminarea efectelor negative ale acestora, în vederea micșorării, eliminării sau compensării lor și/sau interzicerii oricărei activități viitoare, susceptibile de a afecta semnificativ aria naturală protejată.

În momentul de față aceste două situri nu au Planuri de Management aprobate pentru reglementarea activitărilor care pot fi desfășurate în arealul lor de distribuție.

Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ

| Nr. crt. | Denumire ANPIC | Specie/ habitat | Parametru afectat de PP analizat | Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat | Cuantificarea impactului cumulat | Semnificația impactului cumulat | Justificarea semnificației impactului cumulat |
|----------|--|---|----------------------------------|--|---|---------------------------------|--|
| 1 | ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasă | Lista specii/habitate așa cum sunt înscrise în Tabelul nr.5 | Nu cazul este | Reducerea habitatelor specifice necesare pentru cuibărire, hrănire, reproducere, etc. Reducerea efectivelor populaționale ale speciilor | PP propus nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare pentru cuibărire, hrănire, reproducere, etc. și nici la reducerea efectivelor populaționale ale speciilor | Impact cumulat nesemnificativ | PP propus nu împiedică menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor/habitatelor |
| 2 | ROSCI0002 Apuseni | Lista specii/habitate așa cum sunt înscrise în Tabelul nr.5 | Nu cazul este | Reducerea habitatelor specifice necesare pentru cuibărire, hrănire, reproducere, etc. Reducerea efectivelor populaționale ale speciilor | PP propus nu contribuie la reducerea habitatelor specifice necesare pentru cuibărire, hrănire, reproducere, etc. și nici la reducerea efectivelor populaționale ale speciilor | Impact cumulat nesemnificativ | PP propus nu împiedică menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor/habitatelor |

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

| Componentă | Incertitudini identificate |
|--|--------------------------------------|
| Descrierea PP | Nu există incertitudini identificate |
| Alte PP | Nu există incertitudini identificate |
| Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC | Nu există incertitudini identificate |
| Localizarea habitatului/ speciei față de PP | Nu există incertitudini identificate |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare | Nu există incertitudini identificate |
| Starea de conservare | Nu există incertitudini identificate |
| Valoare țintă parametru | Nu există incertitudini identificate |
| Potențialul ca parametrul să fie afectat de PP | Nu există incertitudini identificate |
| Cuantificarea impacturilor | Nu există incertitudini identificate |
| Altele | Nu există incertitudini identificate |

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 habitatelor ca urmare a distrugerii sale fizice:

Proiectul nu produce pierderi prin reducerea suprafeței acoperite de habitatelor ca urmare a distrugerii sale fizice.

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

-PP nu contribuie la pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor.

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

Proiectul nu contribuie la alterarea/degradarea prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei.

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

- Proiectul nu contribuie la alterarea/degradarea prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

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

- Proiectul nu contribuie la perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale 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:

- Proiectul nu contribuie la 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.

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

- Proiectul nu contribuie reducerea efectivelor populatională ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

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

-Nu au fost identificate alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului.

9. Incertitudinile identificate:

- Nu există incertitudini identificate.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

NU ESTE CAZUL.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

NU ESTE CAZUL.

Semnătura și stampila titularului

.....