

**MEMORIU DE PREZENTARE**  
necesar obținerii  
**ACORDULUI DE MEDIU**  
pentru obiectivul de investiții  
“FERMA SĂCUIEU 129/A”

**TITULAR: PURCEL G. IOAN IF**

**ELABORATOR MEMORIU: Ana Maria Copade**

**AUGUST 2022**

---

## CUPRINS

CUPRINS.....	2
1. DENUMIREA PROIECTULUI.....	4
2. TITULAR .....	4
3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT: ..	4
4. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE.....	8
5. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI.....	8
6. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE ...	9
✓A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu .....	9
✓B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității .....	17
7. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT .....	17
8. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI .....	17
9. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE .....	18
✓A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene .....	18
✓B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat. ....	18
10. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER.....	18
11. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII..	18
12. ANEXE.....	19

---

**13. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR  
ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND  
REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR  
NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI  
ȘI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI  
COMPLETĂRILE ULTERIOARE .....19**

**14. 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.42  
ANEXE ..... 42**

---

## 1. Denumirea proiectului

“FERMA SĂCUIEU 129/A”

## 2. Titular

Numele titularului: PURCEL G. IOAN IF

Adresa poștală: SAT ROGOJEL, COMUNA SĂCUIEU, JUD. CLUJ, NR. 129/A

## 3. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

### a) un rezumat al proiectului

Proiectul presupune achiziționarea unui panou fotovoltaic în scopul utilizării energiei regenerabile, achiziționarea de pedometre pentru bovine și de capcane cu feromoni, ultrasunete și unde electromagnetice pentru combaterea dăunătorilor, se vor achiziționa tablă galvanizată, ciment și cherestea pentru modernizarea clădirii care adăpostește bovinele, un gard electric și o motocoasă. De asemenea, se va moderniza platforma de gunoi.

### b) justificarea necesității proiectului

Titularul desfășoară activități agricole pe amplasamentul proiectului, pe care dorește să le eficientizeze prin intermediul proiectului.

Activitățile agro-pastorale sunt tradiționale pe teritoriul parcului, deși numeroasele restricții naturale în acest sens nu permit forme economice eminate agricole. Ulterior, ele au fost substituite de exploatarea forestieră, acestea din urmă fiind mult mai rentabile și beneficiind de existența unei piețe de desfacere în expansiune. Creșterea animalelor a cunoscut din vechime o mare dezvoltare, pentru început ovinele fiind mai răspândite, pentru ca din secolul al XVIII-lea ele să fie înlocuite treptat cu bovinele, ajungându-se ca în a doua jumătate a secolului XX (1980) ele să înregistreze o densitate medie de aprox. 90 bovine/100 ha teren agricol, ceea ce însemna mai mult decât dublu față de situația la nivel național.

Agricultura în Parcul Natural Apuseni are câteva specificități care sunt dependente de locul în care se desfășoară - muntele. În primul rând a impus un anumit tip de populare a muntelui, așezările risipite fiind forma de adaptare cea mai specifică la condițiile fizico-geografice, în situația creșterii demografice. De asemenea, se stabilește și un calendar de activități tradiționale coroborat cu utilizarea diferențiată în altitudine a teritoriului. Acest aspect conduce la o ritmicitate a activităților și la pendularea pe versant a animalelor și a familiilor, în special în zona central-sudică a parcului. Aceasta, mai înaltă, este caracterizată de sume ale insolației și ale temperaturilor pozitive care permit numai unele culturi adaptate acestor condiții vitrege (orz, secară, cartofi). Crește, în schimb, importanța sectorului zootehnic și a exploatarea pădurii în asigurarea venitului gospodăriei, astfel că ponderea pășunilor și fânețelor este mare. Partea vestică a parcului, extinsă peste muneci, este caracterizată mai ales de cultura plantelor și numai

---

în proporții reduse de pomicultură și viticultură. Aici și ponderea terenurilor arabile în cadrul comunelor este destul de ridicată, față de comunele din partea central și estică. În prezent, în Parcul Natural Apuseni, agricultura în terase se mai practică în foarte puține locuri și cu precădere individual decât în masă, fapt ce a determinat de-a lungul timpului, transformarea fostelor terenuri agricole în pășuni ce deservește activitatea de creștere a animalelor, cu precădere oi și vaci.

Conservarea și exploatarea durabilă a biodiversității, prin exploatarea agricolă durabilă, în special a pajiștilor, poate crește foarte mult atractivitatea vieții rurale din Parcul Natural Apuseni. Conservarea biodiversității prin folosirea tehnicilor tradiționale este mai accesibilă localnicilor în comparație cu practicarea agroturismului, având în vedere că localnicii au fost ocupați până în prezent cu gestionarea pășunilor, pe lângă exploatarea de bază a lemnului. Obținerea de servicii ecosistemice în regiune va menține populația în zonă prin oferirea de noi surse de venit. Conservarea biodiversității și obținerea unor beneficii economice în același timp, poate fi realizată prin valorificarea durabilă a resurselor naturale, altele decât pădurea, care va crește interesul localnicilor față de aceste resurse și, ca efect, aceștia vor fi interesați să le conserve. Localnicii trebuie însă instruiți în utilizarea durabilă a resurselor pentru a nu repeta experiența ecosistemelor forestiere supraexploatate.

Alături de ecoturism și agroturism, exploatarea sustenabilă a pajiștilor cu valoare mare de conservare pot asigura deci supraviețuirea pe termen lung a acestui peisaj cultural de mare valoare al Parcului Natural Apuseni.

Prin urmare activitatea pe care o pregătește proiectul, de eficientizare a activității agricole este binevenită, contribuind pe termen lung inclusive la conservarea biodiversității.

**c) valoarea investiției: 15000 Euro**

**d) perioada de implementare propusă: 1 lună**

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

O hartă cu amplasamentul proiectului este prezentată în Anexe.

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

#### Profilul și capacitățile de producție

Proiectul propus pregătește o activitate agricolă, de creștere a animalelor și de exploatare tradițională a pășunilor și fânațelor.

#### Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)

Nu există fluxuri tehnologice propuse în cadrul proiectului.

---

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

Se vor descrie în cele ce urmează activitatea de amenajare a panoului fotovoltaic, de modernizare a platformei de gunoi și achiziția de tablă galvanizată, ciment și cherestea pentru modernizarea clădirii care adăpostește bovinele.

Amenajarea panoului solar, modernizarea platformei de gunoi și modernizarea clădirii nu presupun lucrări de fundare sau de schimbare a folosinței actuale a terenului. Amenajarea acestora este o operațiune relativ simplă, deoarece nu implică excavări.

**Activitățile agricole pe care le pregătește proiectul:**

- 1. Pajisti permanente** Sunt reprezentate de masa verde care crește pe pajisti, aceasta urmand sa fie cosita, uscata si folosita pentru animalele care urmează a fi crescute de titular. In vederea cresterii randamentului pe timpul iernii se imprastie gunoi de grajd provenit de la terte organizatii zootehnice astfel incat pana la topirea zapezii sa se infiltreze mineralele in sol. Toamna tarziu sau primavara terenurile se curata de spini si alte resturi vegetale care reduc calitatea materialului obtinut. Iarba ajunsa la maturitate se coseste cu ajutorul motocoasei, se usuca si se folosește pentru hrănirea animalelor.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

Amenajarea nu presupune utilizarea unor materii prime, echipamentele se instalează ca atare, nu presupune lucrări care să utilizeze materii prime.

În etapa de funcționare, nu se utilizează materii prime, proiectul nepregătind cadrul pentru o activitate de producție.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Canalizare

Nu este cazul.

Alimentarea cu energie și agent termic

Alimentarea cu energie se va face din sistemul Energetic Național, iar agent termic nu se va utiliza.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Nu este cazul, nu vor fi afectate suprafețe de teren de implementarea proiectului.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Nu este cazul.

---

### Resursele naturale folosite în construcție și funcționare

Pe perioada executării lucrărilor pentru realizarea investiției, dar și pe perioada de funcționare, resursele sunt cele uzuale și anume energie electrică și apă.

Pe perioada funcționării, resursele naturale ce vor fi utilizate sunt apa și energia electrică.

### Metode folosite în construcție/demolare

Proiectul va fi implementat pe baza următoarelor etape:

✓ **Etapa de construcție:**

Vor fi instalate utilaje / echipamente.

✓ **Etapa de funcționare**

Se vor desfășura activități agricole neintensive, specifice zonelor montane, de creștere a animalelor și de exploatare tradițională a pajiștilor și fânațelor..

### Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Execuția lucrărilor va avea o durată de circa 1 de lună.

### Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Zona este utilizată agricol, nu există alte proiecte de altă natură în zonă.

### Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu au fost analizate alte alternative, titularul deja desfășoară activități agricole pe amplasament, nu există conflicte de funcțiune cu zonele din proximitate, iar proiectul propus reprezintă o dezvoltare a activităților agricole existente, prin eficientizarea acestora.

### 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

Proiectul nu presupune amenajări pentru care este nevoie de autorizație de construire, prin urmare nu s-au solicitat alte avize.

---

## 4. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

La momentul de față, nu s-a făcut o estimare a duratei de viață a investiției.

În vederea unui management eficient al activității de dezafectare a obiectivului analizat, următoarelor aspecte trebuie avute în vedere încă din faza de construcție/funcționare:

- Inventarierea obiectivelor amenajate;
- Stabilirea destinației materialelor;
- Stabilirea modului de neutralizare sau eliminare a materialelor, cu respectarea legislației în vigoare și numai prin unitati specializate și autorizate;
- Stabilirea soluțiilor de depozitare corespunzătoare pentru substanțele sau materialele rezultate din activitățile de dezafectare pentru care nu exista solutii imediate de neutralizare și eliminare, precum și monitorizarea stricta a acestora;
- Stabilirea utilajelor, resurselor energetice și umane necesare desfasurarii activității de dezafectare.

Etapete principale pe care trebuie să le respecte titularul în cazul încetării activității sunt următoarele:

- oprirea alimentării cu energie electrica;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate spre destinații bine stabilite;
- eliminarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor de pe amplasament;
- redarea terenului folosinței de dinaintea implementării obiectivului analizat.

## 5. Descrierea amplasării proiectului

*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*

Terenul pe care se vor desfășura activitățile agricole este situat în comuna Săcuieu, sat Rogojel, nr. 129/A, jud. Cluj.

---

*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.

*Politici de zonare și de folosire a terenului*

Terenuleste extravilan, nu sunt reglementări urbanistice stabilite la nivel local pentru această zonă.

*Arealele sensibile*

Amplasamentul este inclus în ROSCI002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni Vlădeasa. De asemenea, terenul este inclus și în Parcul Natural Apuseni

*Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare*

Nu au fost analizate alte variante de amplasament, deoarece titularul desfășoară deja activități agricole în acesat zonă, pe care dorește să le eficientizeze prin achiziția de echipamente.

## **6. 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*

În prognozarea impactului pe care obiectivul propus îl poate avea asupra factorului de mediu apa trebuie să se țină cont de cele două etape în derularea proiectului și anume etapa de execuție și etapa de funcționare.

În perioada de execuție, există posibilitatea unor forme de poluare chimică accidentală, prin pierderi de carburanți pe sol, existând în aceste condiții și riscul infestării freaticului. Aceasta

---

posibilitate va fi minimizata in sa prin respectarea normelor de protectie a muncii și prin intretinerea adecvata a utilajelor.

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

Nu este cazul.

Măsuri de prevenire/reducere a impactului:

În vederea prevenirii și reducerii impactului asupra factorului de mediu apă trebuie luate o serie de măsuri în perioada de realizare a investiției:

- evitarea contactului unor deșeuri rezultate (deșeuri menajere, deșeuri metalice, etc) cu solul sau direct cu elemente ale componentei hidrice;
- atenție sporită privind activitățile care ar putea afecta funcțiile ecosistemului de pajiște din proximitate (depozitare de deșeuri).

*Avand în vedere ca proiectul presupune mai degraba schimbari de ordin functional, fara a afecta calitatea apei, se consideră că impactul asupra factorului de mediu apa va fi ne semnificativ.*

**b) protecția aerului**

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

Echipamentele se vor amenaja într-o zonă agricolă, calitatea aerului fiind influentata de conditiile naturale existente. În proximitate nu exista obiective industriale care s-ar putea constitui în surse importante de poluare a aerului.

Nu au fost identificate surse potentiale de impact asupra factorului de mediu aer pe care implementarea și functionarea proiectului le-ar putea implica sunt:

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Nu este cazul.

Măsuri de prevenire/reducere a impactului:

În perioada de realizare a investiției se vor lua următoarele măsuri preventive :

- amenajarea de platforme speciale pentru depozitarea materialelor, a utilajelor și deseurilor;
- utilizarea unor utilaje și echipamente în stare optimă de funcționare.

---

În perioada de funcționare nu se impun măsuri de prevenire/reducere a impactului asupra aerului.

*Având în vedere cele prezentate și în condițiile în care proiectul nu prevede dezvoltarea unor obiective industriale care ar putea contribui la poluarea aerului, se considera ca impactul asupra calitatii aerului va fi nesemnificativ.*

### **c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

#### Sursele de zgomot și de vibrații:

Procesele tehnologice de execuție a lucrărilor implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții specifice, care pot reprezenta surse de zgomot.

În ceea ce privește prognozarea impactului acustic asupra receptorilor sensibili, având în vedere că lucrările se vor efectua într-o zonă agricolă, nu se poate aduce în discuție un impact asupra populației datorat zgomotului de șantier.

#### Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În etapa de implementare a proiectului propus, având în vedere că lucrările se efectuează în spațiu deschis, nu s-au prevăzut amenajări și dotări speciale pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

În perioada de funcționare nu este cazul de amenajări împotriva zgomotului și vibrațiilor.

*Se estimează un nivel de zgomot mult sub limita prevăzută de normativele în vigoare.*

Principalele măsuri de prevenire/reducere a zgomotului și vibrațiilor în perioada de realizare și funcționare a proiectului propus sunt:

- nederularea lucrărilor de amenajare pe timpul nopții;

### **d) protecția împotriva radiațiilor**

#### Sursele de radiații:

În cadrul proiectului nu se folosesc materii și materiale ce produc radiații. De asemenea nu se vor depozita sau manipula produse care să genereze instantaneu radiații sau care să aibă impact negativ asupra omului sau mediului înconjurător.

#### Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:

Realizarea și funcționarea proiectului nu va implica utilizarea de surse de radiații.

### **e) protecția solului și a subsolului**

---

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatic:

Urmatoarele forme de impact asupra solului și subsolului au fost estimate în perioada de execuție și funcționare a obiectivelor proiectului:

- **poluarea solului prin pierderi accidentale de produse petroliere de la utilajele de construcție;**
- **poluarea solului prin depozitarea necorespunzătoare a unor materii prime sau deseuri.**

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Nu este cazul.

Măsuri de prevenire/reducere a impactului:

- depozitele temporare de materiale de construcție vor fi amplasate în locuri special amenajate pentru a evita poluările accidentale ale solului;
- protejarea solului și subsolului în perioada de execuție este sarcina titularului care trebuie să respecte măsurile propuse;
- respectarea limitelor amplasamentului;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate (deșeurii de construcții și deșeurii menajere) și depozitarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;
- materialele ce vor fi utilizate în cadrul lucrărilor nu prezintă risc major de poluare pentru sol.
- în faza de funcționare, protecția solului și a subsolului se va realiza în primul rând printr-o gestiune corespunzătoare a deșeurilor vegetale.

**f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Aceste aspecte sunt tratate în detaliu în cadrul capitolului 13.

Forme de impact:

Nu sunt estimate forme de impact asupra componentei biotice dacă se vor respecta limitele amplasamentului.

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

---

Nu este cazul.

Măsuri de prevenire/reducere a impactului:

- limitarea poluării fonice;
- precauția în ceea ce privește desfășurarea de activități cu potențial poluant fizic sau chimic în afara amplasamentului;
- precauția în ceea ce privește desfășurarea de activități ce pot fi sursa unor incendii necontrolate.
- limitarea folosirii substanțelor chimice pe exploatarea agricolă în proprietate;
- interzicerea plantării cu specii alohtone și/sau cu potențial invaziv;
- management eficient al deșeurilor.

**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 ce se vor executa nu prezintă nici un fel de elemente funcționale sau de altă natură care ar putea prejudicia obiective de interes public.

Surse de impact:

Având în vedere ca lucrările se derulează în afara zonei locuite, se estimează ca disconfortul pe care activitatea de santier l-ar putea genera asupra populației va fi minim.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

Nu este cazul.

Măsuri de prevenire/reducere a impactului

În perioada de execuție și funcționare a proiectului pentru a nu fi produse perturbări ale așezărilor umane și ale altor obiective de interes public este necesar ca lucrările să se efectueze astfel încât să nu fie afectată populația din zonă.

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

Principalele deșeuri codificate conform HG 856/2002 care pot rezulta în urma lucrărilor de aenajare a solarului și ulterior pe perioada de funcționare sunt redade în tabelul 3.

**Tabel 1. Tipuri de deșeuri generate**

Sursele de deșeuri (etapele proiectului)	Codurile deșeurilor conform Listei Europene a Deșeurilor	Denumirea deșeurilor generat	Mod de depozitare temporară	Modalitățile propuse de gestionare	Periculozitate
<b>Etapa de realizare a investiției</b>	17 04 11	Deșeuri de cabluri de la realizarea bransamentului rețelei electrice, realizarea sistemului de iluminat interior	Depozitare temporară în recipienti etanși	Valorificare prin firme autorizate	Nepericuloase
	02 01 04	Deșeuri de materiale plastice	Depozitare temporară în recipienti etanși	Valorificare prin firme autorizate	Nepericuloase
	02 01 10	Deșeuri metalice	Depozitare temporară în recipienti etanși	Valorificare prin firme autorizate	Nepericuloase
	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Depozitare temporară în recipienti etanși	Valorificare prin firme autorizate	Nepericuloase
	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Depozitare temporară în recipienti etanși	Valorificare prin firme autorizate	Nepericuloase
	20 03 01	Deșeuri menajere generate de activitatea personalului	Colectare în pubele ecologice	Eliminare prin firmă de salubritate	Nepericuloase

---

<b>Etapa de funcționare a investiției</b>		Deșeuri de țesuturi vegetale	Colectare și procesare pentru compost	Valorificare pe amplasament	Nepericuloase
---	--	------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------

### Modul de gospodărire a deșeurilor

Prin modul de gestionare a deșeurilor, se va urmări reducerea riscurilor pentru mediu și populație și limitarea cantităților de deșeuri eliminate prin evacuare la depozitele de deșeuri.

Vor fi respectate prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și va fi păstrată evidența cantităților de deșeuri generate în conformitate cu prevederile din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Pentru colectarea separată, stocarea și eliminarea deșeurilor rezultate în etapa de construcție, se vor amenaja facilități corespunzătoare.

Deseurile menajere produse în perioada de construcție vor fi depozitate în containere specializate și se vor prelua de către operatorul de salubritate din zona, cu care se va încheia un contract. Dacă vor rezulta deseuri de hartie, metal sau plastic, firma care va construi va trebui să predea aceste deseuri unei firme specializate.

Pentru înlăturarea poluărilor accidentale care pot apărea în perioada de construcție prin pierderi de carburanți, care mai apoi pot ajunge în rețeaua de canalizare, titularul se va asigura că poate avea la dispoziție, în cel mai scurt timp posibil, material absorbant și baraje absorbante.

#### **i) evaluarea semnificației impactului**

Stabilirea semnificației impacturilor prezentate mai sus, s-a efectuat răspunzând la următoarele întrebări:

Va fi o schimbare majoră a condițiilor de mediu?

RĂSPUNS: proiectul va afecta mediul la nivel local, se suprapune peste un fond ocupațional de aceeași natură, nu va presupune modificarea modului de utilizare al terenurilor, deci nu va fi o schimbare majoră.

• Noile caracteristici vor fi disproporționate față de caracteristicile mediului existent?

RĂSPUNS: Nu, proiectul survine pe un fond ocupațional de aceeași natură, pe amplasament se desfășoară deja activități agricole, vegetația naturală este parțial modificată.

• Impactul va fi neobișnuit în zonă sau deosebit de complex?

RĂSPUNS: nu, impactul este caracteristic tuturor lucrărilor de amenajare de complexitate redusă.

• Impactul se va extinde pe o arie largă?

---

RĂSPUNS: nu, toate formele de impact identificate mai sus se manifestă local

- Va exista un potențial de impact transfrontalier?

RĂSPUNS: nu

- Vor fi afectați mulți oameni?

RĂSPUNS: nu, populația nu va fi afectată nici direct, nici indirect.

- Vor fi afectați mulți receptori de alte tipuri (faună și floră, întreprinderi, facilități)?

RĂSPUNS: nu, biodiversitatea este potențial afectată, însă nu semnificativ, dacă nu se va depăși limita amplasamentului.

- Vor fi afectate caracteristicile sau resursele valoroase sau limitate?

RĂSPUNS: proiectul nu implică un consum ridicat de resurse.

- Există riscul ca standardele de mediu să fie încălcate?

RĂSPUNS:

- Există riscul ca siturile, zonele, caracteristicile protejate să fie afectate?

RĂSPUNS: amplasamentul este inclus în arii naturale protejate, dar obiectivele de conservare ale acestora nu vor fi afectate decât nesemnificativ de implementarea proiectului.

- Există o probabilitate mare de apariție a efectului?

RĂSPUNS: în condițiile aplicării măsurilor, probabilitatea de apariție a majorității formelor de impact este redusă.

- Impactul se va manifesta pentru o perioadă lungă de timp?

RĂSPUNS: nu, majoritatea formelor de impact se vor manifesta temporar, pe perioada amenajării.

- Efectul va fi permanent, mai degrabă decât temporar?

RĂSPUNS: efectele sunt temporare în cea mai mare măsură.

- Impactul va fi continuu sau intermitent?

RĂSPUNS: impactul va fi intermitent, manifestându-se în perioadele în care se efectuează lucrările de amenajare.

- Dacă impactul este intermitent, acesta va fi frecvent sau rar?

RĂSPUNS: impacturile se manifestă intermitent, iar dacă se vor aplica măsurile de reducere, se vor manifesta rar.

- Impactul va fi ireversibil?

RĂSPUNS: cele mai multe forme de impact sunt reversibile, după încheierea lucrărilor, factorii de mediu vor reveni la dinamica naturală. În perioada de funcționare nu se modifică dinamica naturală.

- Va fi dificil să se evite, reducă, repare sau să se compenseze efectul?

RĂSPUNS: există măsuri de reducere a impactului care dacă vor fi aplicate, vor conduce la prevenirea / reducerea impactului.

Cât privește impactul cumulativ, zona este agricolă, prin urmare proiectul survine pe un fond ocupațional de aceeași natură. Dacă activitățile agricole nu se desfășoară decât pe zone cu funcțiuni agricole, fără a necesita schimbarea

---

✓ ***B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității***

Pe perioada executării lucrărilor pentru realizarea investiției, resursele sunt cele uzuale necesare realizării unei astfel de amenajări.

Pe perioada funcționării, resursele naturale ce vor fi utilizate sunt apa și energia electrică.

## **7. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect**

Singurul aspect de mediu care ar putea fi în mod potențial afectat semnificativ este Biodiversitatea, având în vedere că amplasamentul are regim de protecție din acest punct de vedere. Acest tip de impact este tratat în mod detaliat în cadrul capitolul 13.

## **8. Prevederi pentru monitorizarea mediului**

Activitățile de monitorizare sunt necesare în vederea cuantificării impactului implementării proiectului asupra factorilor de mediu cu scopul adoptării măsurilor optime de protecție a acestora și se desfășoară atât în faza de execuție, cât și în cea de operare.

În etapa de execuție, nu se impune monitorizarea calitatii factorilor de mediu prin prelevarea de probe. Astfel, stabilirea calitatii inițiale a factorilor de mediu, ca reper pentru modificările ce vor surveni ca efect al lucrărilor de reabilitare, se va face analitic, prin estimări maxime ale nivelurilor de poluare pornind de la informațiile prevăzute în cartile tehnice ale utilajelor implicate în construcție.

Alegerea amplasamentelor lucrărilor temporare și definitive, a organizării de șantier sau a depozitelor temporare se va face în concordanță cu normele în vigoare, cu restricțiile și normele impuse de criteriile tehnice, economice și de mediu.

Având în vedere faptul că proiectul se suprapune parțial cu o arie naturală protejată, lucrările trebuie derulate cu maximă precauție, astfel încât efectul asupra biodiversității, dar și asupra locuitorilor din zonă să fie cât mai redus.

Pe perioada de realizare a investiției se va verifica modul în care s-a aplicat proiectul, conform specificațiilor prevăzute și aprobate în actele de reglementare emise de instituțiile în cauză, iar pe de altă parte se va verifica eficiența măsurilor de minimizare în atingerea scopului urmărit. Astfel de verificări implică inspecții fizice (amplasarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor).

În perioada de exploatare a investiției se va monitoriza consumul de apă, respectiv deșeurile vegetale.

---

## **9. 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*

Nu este cazul.

- ✓ *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.

## **10. Lucrări necesare organizării de șantier**

Pe perioada de desfășurare a amenajării nu sunt necesare amenajări pentru organizarea de șantier, lucrările având o complexitate extrem de redusă.

Pentru reducerea impactului asupra factorilor de mediu în cadrul organizării de șantier, se vor adopta următoarele măsuri:

- se vor ocupa areale de teren pe a căror suprafață există vegetație ierboasă redusă;
- deșeurile rezultate pe perioada de construcție (menajere și tehnologice) se vor colecta, depozita temporar în locații și recipiente adecvate și vor fi eliminate prin firme specializate și autorizate.

Descrierea impactului asupra mediului asociat lucrărilor organizării de șantier a fost efectuată în cadrul subcapitolelor aferente fiecărui factor de mediu afectat de implementarea proiectului.

## **11. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității**

La finalizarea investiției pentru refacerea cadrului natural se vor adopta următoarele măsuri:

- evacuarea tuturor deșeurilor de pe amplasament și a materiilor prime în exces;

- 
- ecologizarea amplasamentului.

În cazul în care pe viitor este necesară demontarea echipamentelor, terenul se va aduce la forma și starea inițială.

## **12. Anexe**

1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului
2. Tabelul privind implicațiile proiectului asupra obiectivelor de conservare specifice stabilite de ANANP

### **13. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor [art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 49/2011](#), cu modificările și completările ulterioare**

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar. Descrierea ariilor protejate de interes comunitar
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului

#### **ROSCI0002 APUSENI**

##### **Desemnarea sitului, administrator, caracteristici generale:**

Situl ROSCI0002 Apuseni este arie naturală protejată de interes comunitar conform Directivei Consiliului 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, desemnat prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

---

Desemnarea sitului Natura 2000 ROSCI0002 are scopul de a contribui semnificativ la menținerea sau restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale din anexa nr. 2 și/sau a speciilor de interes comunitar din anexa nr. 3 la O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, și care pot contribui astfel semnificativ la coerența rețelei "Natura 2000" și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective.

Administratorul ariei naturale protejate este: RNP ROMSILVA – ADMINISTRAȚIA PARCULUI NATURAL APUSENI R.A, în baza contractului de administrare semnat în anul 2014 pentru o perioadă de 10 ani între anii 2014 și 2024 între Regia Națională a Pădurilor - Romsilva și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, ca urmare a căruia, administrația Parcului Natural Apuseni a preluat în administrare pe lângă Parcul Natural Apuseni și siturile Natura 2000 ROSCI0002 Apuseni, ROSCI 0016 Buteasa și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasa și un număr de 55 de rezervații naturale și monumente ale naturii care sunt incluse în parc. Astfel, Administrația Parcului Natural Apuseni administrează ariile naturale protejate menționate anterior, inclusiv ROSCI0002 Apuseni, în conformitate cu prevederile contractului de administrare cu nr. 5205/08.10.2014 și 106/08.10.2014 încheiat între Regia Națională a Pădurilor – Romsilva și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice și a contractului nr. 132/19.11.2014 și 2056/19.11.2016 încheiat pe o perioadă de 10 ani între Regia Națională a Pădurilor – Romsilva și administrația Parcului Natural Apuseni.

ROSCI0002 Apuseni ocupă o suprafață de 75876.50 ha, conform formularului standard al ariei protejate actualizat în anul 2020, localizat pe teritoriul a 3 județe: Bihor, Alba și Cluj, iar limitele ariei protejate de interes comunitar se suprapun limitelor Parcului Natural Apuseni, cu următoarele excepții:

- intravilanele localităților Beliș și Albac care sunt incluse în Parcul Natural Apuseni dar nu sunt incluse și în ROSCI0002 Apuseni;
- intravilanele localităților Arieșeni, Gârda și Scărișoara care nu sunt incluse în Parcul Natural Apuseni dar sunt incluse parțial în ROSCI0002 Apuseni.

**Conform Formularului standard Natura 2000 pe suprafața ariei protejate sunt identificate următoarele tipuri de habitate și specii de interes comunitar:**

**Tabel 2. Tipuri de habitate prezente în sit:**

<b>Cod</b>	<b>Denumire</b>	<b>Acoperire [ha]</b>
<b>3220</b>	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	758
<b>3230</b>	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane	7
<b>3240</b>	Vegetație lemnoasă cu <i>Salix elaeagnos</i> de-a lungul râurilor montane	758
<b>3260</b>	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitricho-Batrachion</i>	758
<b>4030</b>	Tufărișuri uscate europene	758

<b>4060</b>	Tufărișuri alpine și boreale	2276
<b>6110</b>	Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifile din Alysso-Sedion albi	1
<b>6150</b>	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	75
<b>6170</b>	Pajiști calcifile alpine și subalpine	75
<b>6190</b>	Pajiști panonice de stâncării (Stipo- Festucetalia pallentis)	75
<b>6210</b>	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia) - siturile cu orhidee sunt prioritare	75
<b>6230</b>	Pajiști montane de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicioase	7
<b>6410</b>	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	75
<b>6430</b>	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor până în etajele montan și alpin	758
<b>6510</b>	Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	758
<b>6520</b>	Fânețe montane	15175
<b>7110</b>	Turbării active	75
<b>7120</b>	Turbării degradate capabile de regenerare naturală	7
<b>7140</b>	Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	379
<b>7150</b>	Comunități depresionare din Rhynchosporion pe substraturi turboase	75
<b>7220</b>	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	22
<b>8110</b>	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	7
<b>8120</b>	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	758
<b>8160</b>	Grohotișuri medio- europene calcaroase ale etajelor colinar și montan	0
<b>8210</b>	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	75
<b>8220</b>	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	7
<b>8310</b>	Peșteri în care accesul publicului este interzis	18969
<b>9110</b>	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	1669
<b>9130</b>	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	758
<b>9150</b>	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	1517
<b>9170</b>	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio- Carpinetum	379
<b>9180</b>	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	758
<b>91D0</b>	Turbării cu vegetație forestieră	37
<b>91E0</b>	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	379

<b>91Q0</b>	Păduri relictare de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrat calcaros	151
<b>91V0</b>	Păduri dacice de fag ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	4173
<b>91Y0</b>	Păduri dacice de stejar și carpen	75
<b>9410</b>	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana ( <i>Vaccinio- Piceetea</i> )	15175
<b>9420</b>	Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	379

**Tabel 3. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE**

<b>Grup</b>	<b>Cod</b>	<b>Denumire științifică</b>
I	1093*	<i>Austropotamobius torrentium</i>
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>
F	5266	<i>Barbus petenyi</i>
A	1193	<i>Bombina variegata</i>
P	1386	<i>Buxbaumia viridis</i>
P	4070*	<i>Campanula serrata</i>
M	1352*	<i>Canis lupus</i>
I	4014	<i>Carabus variolosus</i>
I	4057	<i>Chilostoma banaticum</i>
I	4030	<i>Colias myrmidone</i>
F	6965	<i>Cottus gobio all others</i>
P	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>
I	1074	<i>Eriogaster catax</i>
F	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>
I	6169	<i>Euphydryas maturna</i>
I	6199*	<i>Euplagia quadripunctaria</i>
P	4097	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>
I	4050	<i>Isophya stysi</i>
P	1903	<i>Liparis loeselii</i>
M	1355	<i>Lutra lutra</i>
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>
M	1361	<i>Lynx lynx</i>
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>
M	1307	<i>Myotis blythii</i>
M	1307	<i>Myotis blythii</i>
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>
M	1324	<i>Myotis myotis</i>
M	1324	<i>Myotis myotis</i>
M	1306	<i>Rhinolophus blasii</i>
M	1305	<i>Rhinolophus euryale</i>
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>

M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
F	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i>
I	1087*	<i>Rosalia alpina</i>
P	2186	<i>Syringa josikaea</i>
P	4116	<i>Tozzia carpathica</i>
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>
A	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>
M	1354*	<i>Ursus arctos</i>

În Formularul Standard Natura 2000 al ROSCI0002 Apuseni, pe lângă cele 7 specii de plante de interes comunitar, în aria protejată sunt menționate și 85 de specii de floră rare, relict, endemice, menționate în convenții internaționale, lista roșie a speciilor de floră din România sau specii care prezintă importanță ecologică.

**Tipuri de ecosisteme.** În linii generale, habitatele prezente în aria naturală protejată se pot grupa în următoarele tipuri de ecosisteme: forestiere, practice, rupicole, de mlaștină, lande și tufărișuri, cu vegetație hidrofilă, carstice.

**Clase de habitate.** Pe suprafața ariei naturale protejate se regăsesc următoarele clase de habitate: N06 Râuri, lacuri cu o acoperire de 0.83%), N09 Pajiști naturale, stepe cu o acoperire de 5.09%, N14 Pășuni cu o acoperire de 7.86%, N15 alte terenuri arabile cu o acoperire de 6.42%, N16 Păduri de foioase cu o acoperire de 16.85%, N17 Păduri de conifere cu o acoperire de 43.19%, N19 Păduri de amestec cu o acoperire de 12.86%, N23 Alte terenuri artificiale (localități, mine..) cu o acoperire de 0.93%, N26 Habitata de păduri (păduri în tranziție) cu o acoperire de 5.89%.

**Categoriile de folosință a terenurilor:**

- Păduri și enclave din fondul forestier - care reprezintă cca 66,7% raportat la suprafața ariei naturale protejate
- pășuni - care reprezintă cca 16,7% raportat la suprafața ariei naturale protejate
- fânețe și alte terenuri agricole - care reprezintă cca 11,6% raportat la suprafața ariei naturale protejate
- intravilane și suprafețe antropizate - care reprezintă cca 3,8% raportat la suprafața ariei naturale protejate
- cursuri de apă, lacuri - care reprezintă cca 1% raportat la suprafața ariei naturale protejate

**Importanța sitului.** Situl se suprapune peste Parcul Natural Apuseni, caracterizat de o frumusețe aparte dată de peisajului carstic. Peșterile, dolinele, avenele, văile seci, cheile, cascadele, platourile carstice și izbucele, oferă o varietate peisagistică unică în care se dezvoltă o faună și floră bogată.

Din punct de vedere peisagistic cele mai importante peșteri din perimetrul ariei naturale protejate sunt peștera din Valea Rea, Piatra Altarului, Micula, Pojarul Poliței, din cel paleontologic peștera Urșilor și Onceasa, iar din cel arheologic: peștera Vârtoș, peștera Rece și peștera Coliboaia.

În Parcul Natural Apuseni există peste 10 ghețari subterani. De notorietate sunt Ghețarul de la Scărișoara, amenajat turistic, și Ghețarul Focul Viu, dar și ghețarii Borțig, Barsa, Zăpodie, Vârtoș, din zona Casa de Piatră

Un fenomen unic în peisajul românesc îl constituie Groapa Ruginoasă, o ravenă cu un diametru de cca. 450 m și o adâncime de 100 m, creată de eroziunea torențială în straturile de gresii și argile roșii violacee, care i-au dat și numele, de vârstă permo-werfiană, ale Muntelui Țapu. Fiind un martor de eroziune activ, morfologia Gropii Ruginoase evoluează foarte rapid, în anii ploioși ravena mărindu-se cu câțiva zeci de metri. În timpul ploilor apa antrenează din Groapă fragmente de rocă provocând în deplasare un zgomot care se amplifică datorită ecoului, creând un efect sonor impresionant.

De asemenea, ca urmare a condițiilor specifice a diverselor tipuri de ecosisteme existente în perimetrul Parcului Natural Apuseni, a fost identificat un mare număr de specii endemite: liliacul transilvănean (*Syringa josikaea*), omag (*Aconitum calibrotryon ssp skarisorensis*), garofița (*Dianthus julii wolfii*), viorea (*Viola josi*), mai multe forme de vulturică (*Hieracium bifidum ssp biharicum*, *H. sparsum ssp porphiriticum*, *H. kotschyannum* etc.), *Edraianthus kitaibelii*, miaza- noapte (*Melampyrum biharensis*). Interesul maxim îl reprezintă fauna cavernicolă, care cuprinde numeroase specii de nevertebrate cu răspândire strict localizată. Mai numeroase sunt insectele, în special coleopterele (gandacii, de exemplu *Pholeuon proserpinae glaciale*, *Duvalius cognatus* etc.). În afara acestora au mai fost identificate specii de crustacee.

#### **Vulnerabilitatea și presiunile actuale și amenințările potențiale:**

Atât în perimetrul sitului, cât și în afara acestuia s-au identificat următoarele impacturi negative asupra sitului:

<b>Impacturi negative</b>				
<b>Intensitate</b>	<b>Cod</b>	<b>Denumire</b>	<b>Poluare [cod]</b>	<b>[i o b]</b>
L	B	Silvicultura	N	O
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I
L	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
H	E01.01	Urbanizare continua	N	I
L	E03.04	Alte tipuri de depozitari	N	O
M	F03.01	Vânătoare	N	I
H	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I

*Intensitate:* H = ridicat, M = medie, L = scăzută  
*Poluare:* N = Nitrogen input (aport de azot)  
i = în interiorul sitului, o = în afara sitului, b = ambele

Din analiza tabelului de mai sus se remarcă impacturile negative din interiorul ariei, care se manifestă asupra AP cu o intensitate ridicată: *Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala*, *Urbanizare continua*, dar și *Luare/prelevare de plante terestre*.

Totodată, atât în perimetrul sitului, cât și în afara acestuia, s-a identificat și un impact pozitiv asupra AP, reprezentat de activitatea de cultivare (A01), care se manifestă cu o intensitate ridicată.

**Tabel 4. Relațiile sitului (suprapuneri) cu alte arii naturale protejate**

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
RO03	Monument al naturii	+	0.06	2.11. Peștera Ghetarul de la Vârtop
RO03	Monument al naturii	+	0.23	2.149. Cetatile Ponorului
RO03	Monument al naturii	+	0.07	2.169. Peștera Urșilor de la Chișcau
RO03	Monument al naturii	+	0.03	2.60. Avenul din Hoanca Urzicarului
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.62. Peștera Coiba Mare
RO03	Monument al naturii	+	0.05	2.65. Peștera Hodobana
RO03	Monument al naturii	+	0.04	2.66. Avenul cu doua intrari
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.71. Avenul din Sesuri
RO03	Monument al naturii	+	0.01	III.1. Peștera Smeilor de la Onceasa
RO03	Monument al naturii	+	0.12	IV.10. Sistemul carstic Peștera Cerbului - Avenul cu Vaca
RO03	Monument al naturii	+	0.28	IV.9. Complexul carstic din Valea Ponorului
RO04	Rezervatie naturala	+	0.02	2.10. Peștera Ghetarul Scarișoara
RO04	Rezervatie naturala	+	0.04	2.141. Groapa Ruginoasa - Valea Seaca
RO04	Rezervatie naturala	+	0.01	2.142. Pietrele Galbenei
RO04	Rezervatie naturala	+	0.00	2.143. Piatra Bulzului
RO04	Rezervatie naturala	+	0.09	2.144. Ghetarul Focul Viu
RO04	Rezervatie naturala	+	0.02	2.145. Avenul Ghetarul Bortig
RO04	Rezervatie naturala	+	0.11	2.147. Molhașurile din Valea Izbuclor
RO04	Rezervatie naturala	+	0.00	2.148. Fâneata Izvoarelor Crișul Pietros
RO04	Rezervatie naturala	+	0.29	2.150. Valea Galbenei
RO04	Rezervatie naturala	+	0.47	2.151. Valea Sighiștelului
RO04	Rezervatie naturala	+	0.05	2.152. Pietrele Boghii
RO04	Rezervatie naturala	+	0.08	2.153. Saritoarea Bohodeiului
RO04	Rezervatie naturala	+	0.08	2.154. Cetatea Radesei
RO04	Rezervatie naturala	+	0.02	2.155. Poiana Florilor
RO04	Rezervatie naturala	+	0.07	2.156. Platoul carstic Padiș
RO04	Rezervatie naturala	+	0.15	2.157. Depresiunea Balileasa
RO04	Rezervatie naturala	+	0.24	2.158. Groapa de la Barsa
RO04	Rezervatie naturala	+	0.01	2.159. Vârful Biserica Motului
RO04	Rezervatie naturala	+	0.37	2.160. Platoul carstic Lumea Pierduta
RO04	Rezervatie naturala	+	0.16	2.176. Vârful Cârligati
RO04	Rezervatie naturala	+	0.06	2.30. Cheile Gârdișoarei
RO04	Rezervatie naturala	+	0.30	2.31. Cheile Ordâncușei
RO04	Rezervatie naturala	*	0.05	2.32. Cheile Albacului
RO04	Rezervatie naturala	+	0.08	2.336. Peștera Mare din Valea Firii
RO04	Rezervatie naturala	+	2.28	2.337. Peștera din Piatra Ponorului

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul national și numele ariei naturale protejate</i>
RO04	Rezervatie naturala	+	0.03	2.61. Peștera Coiba Mica
RO04	Rezervatie naturala	+	0.04	2.64. Huda Orbului
RO04	Rezervatie naturala	+	0.03	2.67. Izbucul Tauzului
RO04	Rezervatie naturala	+	0.03	2.68. Peștera de la Hoanca Apei
RO04	Rezervatie naturala	+	0.01	2.69. Avenul de la Tau
RO04	Rezervatie naturala	+	0.03	2.70. Peștera Pojarul Politei
RO04	Rezervatie naturala	+	0.01	2.72. Izbucul Politei
RO04	Rezervatie naturala	+	0.02	2.73. Izbucul Cotetul Dobreștilor
RO04	Rezervatie naturala	+	0.10	2.74. Peștera de sub Zguraști
RO04	Rezervatie naturala	+	0.01	2.75. Peștera Poarta lui Ionele
RO04	Rezervatie naturala	+	0.62	2.76. Peștera din Peretele Dârninii
RO04	Rezervatie naturala	+	0.02	2.77. Izbucul Mățișești
<b>RO05</b>	<b>Parc natural</b>	<b>-</b>	<b>100.0</b>	<b>F Parc National Apuseni</b>
RO98	Necunoscut	+	0.44	2.172. Peștera lui Micula
RO98	Necunoscut	+	0.06	2.180. Piatra Graitoare din coasta de S-E a Braiesei
RO98	Necunoscut	+	0.16	2.325. Peștera Vârfurașu
RO98	Necunoscut	+	0.01	2.340. Molhașul Mare de la Izbuce
RO98	Necunoscut	+	0.00	2.63. Peștera Vârtopașu
RO98	Necunoscut	+	0.06	2.80. Cheile Mândrutului

Aria naturală protejată ROSCI0002 Apuseni nu are un plan de management aprobat. În prezent, RNP ROMSILVA – ADMINISTRAȚIA PARCULUI NATURAL APUSENI R.A., în calitate de beneficiar, implementează proiectul ”**Elaborarea instrumentelor pentru managementul adaptativ al capitalului natural din ariile protejate Parcul Natural Apuseni, ROSCI0002 Apuseni, ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa și ROSCI0016 Buteasa**“, cod SMIS2014+ 122643, proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 -2020 (contract de finanțare nr. 287/05.12.2019), cu o durată de implementare de 36 luni și perioada de implementare: 1 Decembrie 2019 – 30 Noiembrie 2022, proiect care are drept scop elaborarea unui plan de management integrat al Parcului Natural Apuseni, inclusiv siturile Natura 2000 și rezervațiile naturale care se suprapun.

### **ROSPA0081 Munții Apuseni Vlădeasa**

ROSPA0081 Munții Apuseni Vlădeasa a fost desemnat în anul 2007, are o suprafață de 92859.8 ha și este administrat de Administrația Parcului Natural Apuseni.

**Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie			Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	SNP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
					Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A086	<i>Accipiter nisus</i> ( )		R				C		D			
B	A223	<i>Aegolius funereus</i>		P	150	210	p	C		B	B	C	B
B	A256	<i>Anthus trivialis</i> (Fâsă de pădure)		R				C		D			
B	A228	<i>Apus melba</i> (Drepnea mare)		R				C		D			
B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>		P	2	3	p	R		B	B	C	B
B	A221	<i>Asio otus</i> (Ciuf de pădure)		R				R		D			
B	A104	<i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)		P	350	420	p	C		B	B	C	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i>		P	3	5	p	R		C	B	C	B
B	A087	<i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun)		R				C		D			
B	A088	<i>Buteo lagopus</i> (Șorecar încălțat)		W				R		D			
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		R	20	30	p	R		C	B	C	B
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>		R	1	3	p	C		C	B	C	B
B	A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros)		P				C		D			
B	A207	<i>Columba oenas</i> (Porumbel de scorbură)		R				R		D			
B	A208	<i>Columba palumbus</i> (Porumbel gulerat)		R				C		D			
B	A122	<i>Crex crex</i>		R	10	30	p	R		C	B	C	B
B	A212	<i>Cuculus canorus</i> (Cuc)		R				C		D			
B	A253	<i>Delichon urbica</i> (Lăstun de casă)		R				C		D			
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>		P	170	210	p	C		C	B	C	B

B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>		P	10	30	p	R		D			
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>		P	140	160	p	C		C	B	C	B
B	A378	<i>Emberiza cia</i> (Presură de munte)		P				C		D			
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>		P	2	3	p	R		B	B	C	B
B	A099	<i>Falco subbuteo</i> (Șoimul rândunelelor)		R				C		D			
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>		R	1100	16000	p	C		B	B	C	B
B	A320	<i>Ficedula parva</i>		R	1500	2100	p	C		C	B	C	B
B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>		P	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A338	<i>Lanius collurio</i>		R	200	300	p	C		D			
B	A369	<i>Loxia curvirostra</i> (Forfecuță)		R				C		D			

B	A246	<i>Lullula arborea</i> (Ciocarlia de padure)		R	150	200	p	C		C	B	C	C
B	A262	<i>Motacilla alba</i> (Codobatură albă)		R				C		D			
B	A261	<i>Motacilla cinerea</i> (Codobatură de munte)		R				C		D			
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>		R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A273	<i>Phoenicurus ochruros</i> (Codroș de munte)		R				C		D			
B	A315	<i>Phylloscopus collybita</i> (Pitulice mică)		R				C		D			
B	A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Pitulice sfârâitoare)		R				C		D			
B	A241	<i>Picoides tridactylus</i>		P	160	200	p	C		C	B	C	B
B	A234	<i>Picus canus</i>		P	140	160	p	P		C	B	C	B
B	A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar)		P				C		D			
B	A318	<i>Regulus ignicapillus</i> (Aușel sprâncenat)		R				C		D			
B	A317	<i>Regulus regulus</i> (Aușel cu cap galben)		R				C		D			
B	A275	<i>Saxicola rubetra</i> (Mărăcinar mare)		R				C		D			
B	A276	<i>Saxicola torquata</i> (Mărăcinar negru)		R				R		D			
B	A361	<i>Serinus serinus</i> (Cănăraș)		R				C		D			
B	A220	<i>Strix uralensis</i>		P	70	100	p	C		C	B	C	B
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i> (Graur)		C				C		D			
B	A311	<i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	<i>Sylvia borin</i> (Silvie de grădină)		R				V		D			
B	A309	<i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp)		R				R		D			
B	A308	<i>Sylvia curruca</i> (Silvie mică)		R				C		D			
B	A283	<i>Turdus merula</i> (Mierlă)		P				C		D			
B	A285	<i>Turdus philomelos</i> (Sturz cântător)		R				C		D			
B	A284	<i>Turdus pilaris</i> (Cocoșar)		W				C		D			
B	A282	<i>Turdus torquatus</i> (Mirlă gulerată)		R				C		D			
B	A287	<i>Turdus viscivorus</i> (Sturz de vâsc)		R				C		D			

---

**d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar**

Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul ROSCI002 și ROSPA0085, dar eficientizarea activităților agricole, va conduce la o bunăpăstare a locuitorilor și la scăderea presiunii asupra resurselor siturilor.

**e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar**

### ROSCI0002 Apuseni

*\*A – conservare excelentă, B - conservare bună, C – conservare medie*

Nr Crt	Speciile de mamifere din sit	Starea de conservare la nivelul sitului	Prezența speciei în zona proiectului	Impact potențial	Măsurile propuse
1	1304 Rhinolophus ferrumequinum	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
2	1303 Rhinolophus hipposideros	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
3	1306 Rhinolophus blasii	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
4	1324 Myotis myotis	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
5	1307 Myotis blythii	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
6	1310 Miniopterus schreibersi	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
7	1352 Canis lupus	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
8	1361 Lynx lynx	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
9	1355 Lutra lutra	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
10	1321 Myotis emarginatus	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
11	1308 Barbastella barbastellus	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
12	1323 Myotis bechsteini	<b>A</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

<b>13</b>	1305 Rhinolophus euryale	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>14</b>	1354* Ursus arctos	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

**Impactul potențial și soluțiile tehnice propuse pentru menținerea speciilor de amfibieni și reptile**

Nr Crt	Speciile de amfibieni și reptile din sit	Starea de conservare la nivelul sitului	Prezența speciei în zona proiectului	Impact potențial	Măsuri propuse
<b>1</b>	1193 Bombina variegata	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>2</b>	1166 Triturus cristatus	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>3</b>	4008 Triturus vulgaris ampelensis	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

**Impactul potențial și soluțiile tehnice propuse pentru menținerea speciilor de pești**

Nr Crt	Speciile de pești din sit	Starea de conservare la nivelul sitului	Prezența speciei în zona proiectului	Impact potențial	Măsuri propuse
<b>1</b>	6965 Cottus gobio all others	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>2</b>	4123 Eudontomyzon danfordi	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>3</b>	6145 Romanogobio uranoscopus	<b>C</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>4</b>	5266 Barbus petenyi	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

**Impactul potențial și soluțiile tehnice propuse pentru menținerea speciilor de nevertebrate**

Nr Crt	Speciile de nevertebrate din sit	Starea de conservare la nivelul sitului	Prezența speciei în zona proiectului	Impact potențial	Măsuri propuse
<b>1</b>	4030 Colias myrmidone	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

<b>2</b>	1093 Austropotamobius torrentium	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>3</b>	4014 Carabus variolosus	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>4</b>	4057 Chilostoma banaticum	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>5</b>	6199*Euplagia quadripunctaria	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>6</b>	1074 Eriogaster catax	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>7</b>	4050 Isophya stysi	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>8</b>	1065 Euphydryas aurinia	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>9</b>	1052 Euphydryas maturna	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>10</b>	1060 Lycaena dispar	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>11</b>	1087 Rosalia alpina	<b>B</b>	Nu este prezenta	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

### Impactul potențial și soluțiile tehnice propuse pentru menținerea speciilor de plante

<b>Nr. crt</b>	<b>Speciile de plante din sit</b>	<b>Starea de conservare de la nivelul sitului</b>	<b>Prezența speciei în zona proiectului</b>	<b>Impact potențial</b>	<b>Măsuri propuse</b>
<b>1</b>	4070 Campanula serrata	<b>B</b>	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>2</b>	2186 Syringa josikaea	<b>A</b>	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>3</b>	1902 Cypripedium calceolus	<b>B</b>	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>4</b>	1903 Liparis loeselii	<b>B</b>	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>5</b>	4116 Tozzia carpathica	<b>B</b>	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>6</b>	4097 Iris aphylla ssp. hungarica	<b>B</b>	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
<b>7</b>	1386 Buxbaumia viridis	<b>B</b>	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

## Impactul potențial și soluțiile tehnice propuse pentru menținerea zonelor de habitatele naturale

Nr Crt	Tipurile de habitate din sit	Starea de conservare a habitatului la nivelul sitului	% habitatului în zona proiectului	Impact potențial	Măsuri propuse
1	4060 Tufărișuri alpine și boreale	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
2	6110* Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifite din Alysso-Sedion albi	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
3	6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
4	6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
5	6190 Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
6	6230* Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
7	6410 Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae) alpin	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
8	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
9	6520 Fânețe montane	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
10	6510 Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
11	7110* Turbării active	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
12	8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
13	8210 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
14	8220 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
15	9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
16	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
17	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
18	91D0* Turbării cu vegetație forestieră	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

19	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
20	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
21	9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
22	6210* Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
23	7120 Turbării degradate capabile de regenerare naturală	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
24	7150 Comunități depresionare din Rhynchosporion pe substraturi turboase	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
25	8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
26	91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
27	9420 Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
28	4030 Tufărișuri uscate europene	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
29	91Q0 Păduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	A	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
30	3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
31	3240 Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
32	3260 Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitriche-Batrachion	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
33	9180 * Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
34	8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
35	3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

	germanica de-a lungul râurilor montane				
36	8160* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar și montan	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
37	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
38	7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul
39	7220* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	B	0	<i>Inexistent</i>	Nu este cazul

**ROSPA0081 Munții Apuseni Vlădeasa**

Specie			Stare de conservare la nivelul sitului	Prezența speciei în zona proiectului	Impact potențial	Măsuri propuse
Grup	Cod	Denumire științifică				
B	A086	<i>Accipiter nisus()</i>		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu
B	A223	<i>Aegolius funereus</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A256	<i>Anthus trivialis</i> (Fâsă de pădure)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A228	<i>Apus melba</i> (Drepnea mare)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire	Inexistent, proiectul nu conduce la	Nu este cazul

				pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	reducerea sau degradarea habitatului speciei	
B	A221	<i>Asio otus</i> (Ciuf de pădure)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A104	<i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A215	<i>Bubo bubo</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A087	<i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A088	<i>Buteo lagopus</i> (Șorecar încălțat)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros)		Amplasamentul nu reprezintă habitat	Inexistent, proiectul nu	Nu este cazul

				de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	
B	A207	<i>Columba oenas</i> (Porumbel de scorbură)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A208	<i>Columba palumbus</i> (Porumbel gulerat)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A122	<i>Crex crex</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A212	<i>Cuculus canorus</i> (Cuc)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A253	<i>Delichon urbica</i> (Lăstun de casă)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat pentru speciei	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat pentru speciei	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>		Amplasamentul nu reprezintă habitat pentru speciei	Inexistent, proiectul nu conduce la	Nu este cazul

					reducerea sau degradarea habitatului speciei	
B	A378	<i>Emberiza cia</i> (Presură de munte)	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A099	<i>Falco subbuteo</i> (Șoimul rândunelelor)	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A320	<i>Ficedula parva</i>	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A338	<i>Lanius collurio</i>		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A369	<i>Loxia curvirostra</i> (Forfecuță)	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire	Inexistent, proiectul nu conduce la	Nu este cazul

				pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	reducerea sau degradarea habitatului speciei	
B	A246	<i>Lullula arborea</i> (Ciocarlia de padure)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A262	<i>Motacilla alba</i> (Codobatură albă)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A261	<i>Motacilla cinerea</i> (Codobatură de munte)	B	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A273	<i>Phoenicurus ochruros</i> (Codroș de munte)	C	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A315	<i>Phylloscopus collybita</i> (Pitulice mică)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Pitulice sfârâitoare)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A241	<i>Picoides tridactylus</i>		Amplasamentul nu reprezintă habitat	Inexistent, proiectul nu	Nu este cazul

				de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	
B	A234	<i>Picus canus</i>	C	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar)	C	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A318	<i>Regulus ignicapillus</i> (Aușel sprâncenat)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A317	<i>Regulus regulus</i> (Aușel cu cap galben)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A275	<i>Saxicola rubetra</i> (Mărăcinar mare)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A276	<i>Saxicola torquata</i> (Mărăcinar negru)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A361	<i>Serinus serinus</i> (Cănăraș)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul

B	A220	<i>Strix uralensis</i>		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i> (Graur)	C	Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A311	<i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A310	<i>Sylvia borin</i> (Silvie de grădină)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A309	<i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A308	<i>Sylvia curruca</i> (Silvie mică)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A283	<i>Turdus merula</i> (Mierlă)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A285	<i>Turdus philomelos</i> (Sturz cântător)		Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul

				<i>folosit ca zonă de hrănire</i>		
B	A284	<i>Turdus pilaris(Cocoșar)</i>		<i>Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire</i>	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A282	<i>Turdus torquatus(Mirlă gulerată)</i>		<i>Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire</i>	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul
B	A287	<i>Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)</i>		<i>Amplasamentul nu reprezintă habitat de cuibărire pentru specie, este posibil să fie folosit ca zonă de hrănire</i>	Inexistent, proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatului speciei	Nu este cazul

## Concluzii

1. Din observațiile noastre și din analiza planului de management, nici speciile și nici habitatele din ROSCI002 și ROSPA0081 nu sunt afectate negativ de implementarea proiectului
2. Conform datelor analizate în cadrul analizei matriciale adaptate după modelul propus de Rojanski, se observă o relevanță scăzută de ansamblu a proiectului asupra biodiversității din zona, niciun element criteriu nu va fi afectat de acțiunile propuse. **In consecință, se poate afirma că integritatea ariei naturale de interes comunitar nu este afectată semnificativ ca urmare a implementării proiectului.**
3. NU se reduce numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar.
4. NU se fragmentează habitatele acestora.
5. NU are loc un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar.
6. NU se produc modificări ale dinamicii relațiilor ce definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

### f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare

Nu este cazul

---

**14. 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**

Proiectul nu va afecta negativ și nu va compromite îndeplinirea obiectivelor propuse pentru managementul corpurilor de apă, așa cum prevede Directiva cadru Apă și Legea Apelor.

*Având în vedere specificul proiectului, sursa de alimentare cu apă (precipitații), nu se vor evacua ape în emisar, se poate aprecia că nu există surse de poluare fizico-chimică ori biologică a apei care pot genera impact semnificativ asupra acesteia. Prin urmare se poate aprecia că implementarea și funcționarea obiectivului analizat nu va induce dezechilibre în dinamica naturală a componentei hidrice ce descrie amplasamentul, nici la nivel cantitativ, nici la nivel calitativ.*

**ANEXE**

1. Harta amplasării proiectului
2. Impactul asupra obiectivelor de conservare specific ale ROSCI002 și ROSPA0081