

# MEMORIU DE PREZENTARE

(elaborat în conformitate cu conținutul cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023)

pentru proiect

*“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari*

Titular proiect: **Comuna Rășinari**

Elaborat de:

MSc, ecolog Petrescu Mihai – Ciprian

MSc, ornitolog Fuciu Cătălin



## Cuprins

Acronime și abrevieri .....	3
Glosar de termeni .....	4
I. Denumirea proiectului.....	12
II. Titularul proiectului .....	12
III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect.....	12
IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare.....	18
V. Descrierea amplasării proiectului.....	18
VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului .....	20
VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect .....	27
VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului .....	31
IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare.....	31
X. Lucrări necesare organizării de șantier .....	32
XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității .....	32
XII Anexe – piese desenate .....	32
XIII. Relația proiectului cu rețeaua ecologică Natura 2000 .....	33
A. Descrierea succintă a proiectului și distanța față de ariile naturale protejate de interes comunitar .....	33
B. Numele și codul ariilor naturale protejate de interes comunitar .....	42
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului .....	45
D. Relația proiectului cu managementul ariilor naturale protejate de interes comunitar .....	86
E. Estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar .....	87
E.1. Identificarea și estimarea impactului.....	87
E.2. Identificarea incertitudinilor .....	132
E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa de evaluare adecvată .....	132

## Acronime și abrevieri

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
ANANP	Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate
ANPIC	Arie naturală protejată de interes comunitar
EIM	Evaluarea impactului asupra mediului
GIS	Geographic Information System (Sisteme de informații geografice)
HG	Hotărârea guvernului
LMI	Lista monumentelor istorice
mdMN	Metri deasupra nivelului Mării Negre
OUG	Ordonanța de urgență a guvernului
OC	Obiectiv de conservare
OG	Obiectiv general de conservare
OS	Obiectiv special de conservare
PP	Plan/proiect
RAN	Repertoriului Arheologic Național
ROSAC	Arie specială de conservare
ROSCI	Sit de importanță comunitară
ROSPA	Arie de protecție specială avifaunistică
STAS	Standard de stat
UE	Uniunea Europeană

## Glosar de termeni

**accident ecologic** - evenimentul produs ca urmare a unor neprevăzute deversări/emisii de substanțe sau preparate periculoase/poluante, sub formă lichidă, solidă, gazoasă ori sub formă de vapori sau de energie, rezultate din desfășurarea unor activități antropice necontrolate/ bruște, prin care se deteriorează ori se distruge ecosistemele naturale și antropice;

**acte de reglementare** - aviz de mediu, acord de mediu, aviz Natura 2000, autorizație de mediu, autorizație integrată de mediu, autorizație privind emisiile de gaze cu efect de seră, autorizație privind activități cu organisme modificate genetic;

**acord de mediu** - actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin care sunt stabilite condițiile și măsurile pentru protecția mediului, care trebuie respectate în cazul realizării unui proiect;

**arie/sit** - zonă definită geografic exact delimitată;

**arie de protecție specială avifaunistică** - arie naturală protejată a cărei scopuri sunt conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, refacerea la o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnată pentru protecția de păsări migratoare;

**arie specială de conservare** - situl de importanță comunitară desemnat printr-un act statutar, administrativ și/sau contractual în care sunt aplicate măsurile de conservare necesare menținerii sau de refacere la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor de interes comunitar pentru care situl este desemnat;

**arie naturală protejată** - zona terestră și/sau acvatică în care există specii de plante și animale sălbatice, elemente și formațiuni biogeografice, peisagistice, geologice, paleontologice, speologice sau de altă natură, cu valoare ecologică, științifică ori culturală deosebită, care are un regim special de protecție și conservare, stabilit conform prevederilor legale;

**autorizație de mediu** - actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin care sunt stabilite condițiile și/sau parametrii de funcționare al unei activități existente sau al unei activități noi cu posibil impact semnificativ asupra mediului, obligatoriu la punerea în funcțiune;

**biodiversitate** - variabilitatea organismelor din cadrul ecosistemelor terestre, marine, acvatice continentale și complexelor ecologice; aceasta include diversitatea intraspecifică, interspecifică și diversitatea ecosistemelor;

**cele mai bune tehnici disponibile** - stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică de a constitui referința pentru stabilirea valorilor-limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului în întregul său;

**conservare** - ansamblul de măsuri care se pun în aplicare pentru menținerea sau refacerea habitatelor naturale și a populațiilor de specii de faună și floră sălbatice, într-o stare favorabilă;

**deșeu** - orice substanță, preparat sau orice obiect din categoriile stabilite de legislația specifică privind regimul deșeurilor, pe care deținătorul îl aruncă, are intenția sau are obligația de a-l arunca;

**deșeu reciclabil** - deșeu care poate constitui materie primă într-un proces de producție pentru obținerea produsului inițial sau pentru alte scopuri;

**deșeurii periculoase** - deșeurile încadrate generic, conform legislației specifice privind regimul deșeurilor, în aceste tipuri sau categorii de deșeurii și care au cel puțin un constituent sau o proprietate care face ca acestea să fie periculoase;

**deteriorarea mediului** - alterarea caracteristicilor fizico-chimice și structurale ale componentelor naturale și antropice ale mediului, reducerea diversității sau productivității biologice a ecosistemelor naturale și antropizate, afectarea mediului natural cu efecte asupra calității vieții, cauzate, în principal, de poluarea apei, atmosferei și solului, supraexploatarea resurselor, gospodărirea și valorificarea lor deficitară, ca și prin amenajarea necorespunzătoare a teritoriului;

**dezvoltare durabilă** - dezvoltarea care corespunde necesităților prezentului, fără a compromite posibilitatea generațiilor viitoare de a-și satisface propriile necesități;

**echilibru ecologic** - ansamblul stărilor și interrelațiilor dintre elementele componente ale unui sistem ecologic, care asigură menținerea structurii, funcționarea și dinamica ideală a acestuia;

**ecosistem** - complex dinamic de comunități de plante, animale și microorganisme și mediul abiotic, care interacționează într-o unitate funcțională;

**efluent** - orice formă de deversare în mediu, emisie punctuală sau difuză, inclusiv prin scurgere, jeturi, injecție, inoculare, depozitare, vidanjare sau vaporizare;

**emisie** - evacuarea directă ori indirectă, din surse punctuale sau difuze, de substanțe, vibrații, radiații electromagnetice și ionizante, căldură ori de zgomot în aer, apă sau sol;

**evaluare adecvată** - procesul menit să identifice, să descrie și să stabilească, în funcție de obiectivele de conservare și în conformitate cu legislația în vigoare, efectele directe și indirecte, sinergice, cumulative, principale și secundare ale oricărui plan ori proiect, care nu are o legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul unei arii naturale protejate de interes comunitar, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, în mod individual ori în combinație cu alte planuri sau proiecte;

**evaluarea impactului asupra mediului** - proces menit să identifice, să descrie și să stabilească, în funcție de fiecare caz și în conformitate cu legislația în vigoare, efectele directe și indirecte, sinergice, cumulative, principale și secundare ale unui proiect asupra sănătății oamenilor și a mediului;

**evaluarea riscului** - lucrare elaborată de persoane fizice sau juridice care au acest drept, potrivit legii, prin care se realizează analiza probabilității și gravității principalelor componente ale impactului asupra mediului și se stabilește necesitatea măsurilor de prevenire, intervenție și/sau remediere;

**exemplar** - orice plantă sau animal în stare vie sau moartă, sau orice parte sau derivat din acestea, precum și orice alte produse care conțin părți sau derivate din acestea, așa

cum sunt specificate în documentele ce le însoțesc, pe ambalaje, pe mărci sau etichete sau în orice alte situații;

**habitat al unei specii** - mediul definit prin factori abiotici și biotici, în care trăiește o specie în orice stadiu al ciclului biologic;

**habitate naturale** - zonele terestre, acvatice sau subterane, în stare naturală sau seminaturală, ce se diferențiază prin caracteristici geografice, abiotice și biotice;

**impact asupra mediului** - efecte asupra mediului, ca urmare a desfășurării unei activități antropice;

**impact semnificativ asupra mediului** - efecte asupra mediului determinate ca fiind importante prin aplicarea criteriilor referitoare la dimensiunea, amplasarea și caracteristicile proiectului, sau referitoare la caracteristicile anumitor planuri și programe avându-se în vedere calitatea preconizată a factorilor de mediu;

**instalație** - orice unitate tehnică staționară sau mobilă precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, cu activitățile unităților staționare/mobile aflate pe același amplasament, care poate produce emisii și efecte asupra mediului;

**mediu natural** - ansamblul componentelor, structurilor și proceselor fizico-geografice, biologice și biocenotice naturale, terestre și acvatice, având calitatea de păstrător al vieții și generator de resurse necesare acesteia;

**modificări semnificative** - schimbări în funcționarea unei instalații sau în modul de desfășurare a unei activități care, după opinia autorității competente pentru protecția mediului, poate avea un impact negativ semnificativ asupra oamenilor și mediului;

**monitorizarea mediului** - supravegherea, prognozarea, avertizarea și intervenția în vederea evaluării sistematice a dinamicii caracteristicilor calitative ale elementelor de mediu, în scopul cunoașterii stării de calitate și a semnificației ecologice a acestora, a evoluției și implicațiilor sociale ale schimbărilor produse, urmate de măsurile care se impun;

**peisaj** - zona percepută de către populație ca având caracteristici specifice rezultate în urma acțiunii și interacțiunii factorilor naturali și/sau umani;

**plan de management al ariei naturale protejate** - documentul care descrie și evaluează situația prezentă a ariei naturale protejate, definește obiectivele, precizează acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor, în conformitate cu obiectivele de management;

**poluare** - introducerea directă sau indirectă a unui poluant care poate aduce prejudicii sănătății umane și/sau calității mediului, dăuna bunurilor materiale ori cauza o deteriorare sau o împiedicare a utilizării mediului în scop recreativ sau în alte scopuri legitime;

**poluant** - orice substanță, preparat sub formă solidă, lichidă, gazoasă sau sub formă de vapori ori de energie, radiație electromagnetică, ionizantă, termică, fonică sau vibrații care, introdusă în mediu, modifică echilibrul constituenților acestuia și al organismelor vii și aduce daune bunurilor materiale;

**prejudiciu** - efectul cuantificabil în cost al daunelor asupra sănătății oamenilor, bunurilor sau mediului, provocat prin poluanți, activități dăunătoare ori dezastre;

**proiect** - executarea lucrărilor de construcții sau a altor instalații ori lucrări, precum și alte intervenții asupra cadrului natural și peisajului, inclusiv cele care implică extragerea resurselor minerale;

**public interesat** - publicul afectat sau care ar putea fi afectat de procedura decizională privind mediul, ori care are un interes în cadrul respectivei proceduri; în sensul acestei definiții, organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile prevăzute de legislația în materie sunt considerate ca având un interes;

**raport privind impactul asupra mediului** - documentul care conține informațiile furnizate de titularul proiectului, potrivit prevederilor art. 11 și art. 13 alin. (2) și (3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

**reconstrucție ecologică** - refacerea ecosistemelor naturale fundamentale și menținerea sau refacerea ecosistemelor conform obiectivelor ariei naturale protejate;



**regulament al ariei naturale protejate** - documentul în care se includ toate prevederile legate de activitățile umane permise și modul lor de aprobare, precum și activitățile restricționate sau interzise pe teritoriul ariei naturale protejate;

**resurse naturale** - totalitatea elementelor naturale ale mediului ce pot fi folosite în activitatea umană: resurse neregenerabile - minerale și combustibili fosili, regenerabile - apă, aer, sol, floră, fauna sălbatică, inclusiv cele inepuizabile - energie solară, eoliană, geotermală și a valurilor;

**rețea ecologică "Natura 2000"** - rețeaua ecologică europeană de arii naturale protejate și care cuprinde arii de protecție specială avifaunistică, stabilite în conformitate cu prevederile Directivei 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice și arii speciale de conservare desemnate de Comisia Europeană și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice;

rețea națională de arii naturale protejate - ansamblul ariilor naturale protejate, de interes național, comunitar și internațional;

**sit de importanță comunitară** - situl/aria care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea ori restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale de interes comunitar sau a speciilor de interes comunitar și care contribuie semnificativ la coerența rețelei "Natura 2000" și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de răspândire, siturile de importanță comunitară trebuie să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenți factori abiotici și biotici esențiali pentru existența și reproducerea acestor specii;

**specii alohtone** - speciile introduse/răspândite, accidental sau intenționat, din altă regiune geografică, ca urmare directă ori indirectă a activității umane, lipsind în mod natural dintr-o anumită regiune, cu o evoluție istorică cunoscută într-o arie de răspândire naturală, alta decât zona de interes, care pot fi în competiție, pot domina, pot avea un impact negativ asupra speciilor native, putând chiar să le înlocuiască;

**specii de interes comunitar** - speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt: a). periclitate, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal și care nu sunt nici periclitate, nici vulnerabile în regiunea vest-paleartică; b).

vulnerabile, speciile a căror încadrare în categoria celor periclitate este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă; c). rare, speciile ale căror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau/și numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent periclitate sau vulnerabile riscă să devină. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi; d). endemice, speciile de plante/animale care se găsesc exclusiv într-o regiune/locație și care necesită o atenție particulară datorită caracteristicilor habitatului lor și/sau impactului potențial al exploatării acestora asupra stării lor de conservare;

**specii invazive** - speciile indigene sau alohtone, care și-au extins arealul de distribuție sau au fost introduse accidental ori intenționat într-o arie și/sau s-au reprodus într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ/domină/înlocuiesc unele dintre speciile indigene, determinând modificarea structurii cantitative și/sau calitative a biocenozei naturale, caracteristică unui anumit tip de biotop;

specii prioritare - speciile pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate specială datorită proporției reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene;

**specii protejate** - orice specie aparținând florei și faunei sălbatice care beneficiază de un statut legal de protecție;

**stare de conservare a unui habitat natural** - totalitatea factorilor ce acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor ce îi sunt caracteristice. Starea de conservare a unui habitat natural se consideră favorabilă atunci când sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții: a). arealul său natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere; b). are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare; c). speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă;

**stare de conservare a unei specii** - totalitatea factorilor ce acționează asupra unei specii și care pot influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții: a). datele privind dinamica populațiilor speciei

respectiv indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural; b). arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil; c). există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;

**substanță** - element chimic și compuși ai acestuia, în înțelesul reglementărilor legale în vigoare, cu excepția substanțelor radioactive și a organismelor modificate genetic;

**substanța periculoasă** - orice substanță clasificată ca periculoasă de legislația specifică în vigoare din domeniul chimicalelor;

**sursă de radiații ionizante** - entitate fizică, naturală, realizată sau utilizată ca element al unei activități care poate genera expuneri la radiații, prin emiteri de radiații ionizante sau eliberare de substanțe radioactive;

**tipuri de habitate naturale de interes comunitar** - acele tipuri de habitate care: a). sunt în pericol de dispariție în arealul lor natural; b) au un areal natural redus ca urmare a restrângerii acestuia sau datorită faptului că în mod natural suprafața sa este redusă; c). sunt eșantioane reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe dintre cele 5 regiuni biogeografice specifice pentru România: alpină, continentală, panonică, stepică și pontică;

**tipuri de habitate naturale prioritare** - tipurile de habitate naturale în pericol de dispariție, pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate particulară, ținând cont de proporția arealului lor natural de răspândire;

**titularul proiectului**- solicitantul aprobării de dezvoltare pentru un proiect privat, autoritatea publică care inițiază un proiect sau entitățile aflate în subordinea/sub autoritatea autorităților publice centrale;

**zonă umedă** - întindere de bălți, mlaștini, turbării, de ape naturale sau artificiale, permanente sau temporare, unde apa este stătătoare sau curgătoare, dulce, salmastra sau sărată, inclusiv întinderea de apă marină a cărei adâncime la reflux nu depășește 6 m.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

Prezentul memoriu de prezentare a fost elaborat în baza Deciziei etapei de evaluare inițială nr. **242/28.11.2024** emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

## **I. Denumirea proiectului**

*Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil*

## **II. Titularul proiectului**

**Comuna Rășinari** - str. Octavian Goga nr. 1.520, județul Sibiu, telefon: 0269.557.200, e-mail: [primaria.rasinari@yahoo.com](mailto:primaria.rasinari@yahoo.com), reprezentant legal: Dl. primar Bogdan Bucur.

## **III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect**

Beneficiarul dorește implementarea unei infrastructuri la scara mica care să promoveze patrimoniul natural si cultural al comunei Rasinari, transportul verde și implicit un stil de viață mai sănătos în care localnicii si vizitatorii folosesc bicicleta pentru a se deplasa.

Circulația cu bicicletele pe acest traseu se desfasoară în prezent în condiții grele, nefiind asigurate condițiile minime de siguranță și confort datorită deteriorării părții carosabile.

Datorită stării necorespunzatoare a traseului, prin prezentul proiect se doreste infiintarea unui traseu ciclabil pe o lungime de **43 km** cu îmbrăcăminte din materiale naturale locale pentru a facilita transportul verde în condiții de siguranță și confort. Viteza de proiectare va fi de 30 km/h, racordarea aliniamentelor se va face prin curbe circulare.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

Locul de plecare al viitorului traseu ciclabil este Centrul de Informare Turistică din Rășinari, construit de aprox 16 ani și este o construcție parter, construcție ce urmează a se mansarda în vederea obținerii unui spațiu pentru desfășurarea de activități de conștientizare cu privire la patrimoniul natural al comunei.

Prin implementarea proiectului se dorește de asemenea și reabilitarea Centrului de informare turistică.

Obiectivele proiectului sunt:

Proiectul *“Punerea în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari - Best Tourism Village, prin extindere centru informare și realizare traseu ciclabil”* vizează creșterea conștientizării comunității locale cu privire la valorile naturale și culturale din comuna Rășinari

Principalele obiective comune ale proiectului sunt:

- Îmbunătățirea infrastructurii la scară mică (traseu ciclabil, modernizare centru de Informare turistică, puncte belvedere, totemuri digitale etc) din comuna Rășinari, în vederea promovării valorilor naturale și culturale din zonă
- Creșterea conștientizării cu privire la patrimoniul natural și cultural al comunei Rășinari prin digitalizare și marketing turistic
- Facilitarea accesului persoanelor cu dizabilități la activități de tip drumeție în natură în vederea promovării unui turism sustenabil în rândul tuturor
- Creșterea capacității administrative în domeniul turismului sustenabil prin organizarea unui seminar pentru factorii de interes,
- Creșterea calității vieții;
- Îmbunătățirea condițiilor de siguranță și confort ale locuitorilor și a activităților din zonă;
- Viteza de parcurs sporită, deci o reducere a timpilor de parcurs și a pierderilor aferente acestuia;

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

- Încurajarea folosirii transportului verde și de către alte persoane care locuiesc în imediata apropiere;
- Reducerea poluării din gazele emise de către autovehicule.
- Dezvoltare turism rural

Principalele efecte comune după implementarea proiectului sunt următoarele:

- Dezvoltare infrastructurii la scara mica
- Creșterea nivelului de trai, a gradului de confort și civilizație a locuitorilor din zonă;
- Creșterea atractivității zonei pentru implementarea de noi activități economice, cât și pentru investitorii autohtoni și străini;
- Ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- Asigurarea condițiilor pentru dezvoltarea sectorului privat în mediu rural.
- Dezvoltare turismului rural.

În concluzie, lucrările propuse pentru înființarea unei piste de biciclete, vor conduce la îmbunătățirea condițiilor de circulație și vor influența benefic zona atât din punct de vedere ambiental, cât și din punct de vedere socio-economic.

Traseu ciclabil propus spre realizare are o lungime proiectată de 43 Km, desfășurându-se pe partea dreaptă a râului Steaza, pe prima porțiune, trece pe partea stângă după care urmărește trasee de poteci și drumuri de munte.

Traseul investigat păstrează în prima parte direcția principală V-NV după care coboară și se întoarce pe direcția E-SE în localitatea Rășinari.

Se vor amplasa 2 puncte de belvedere pe traseu cu mobilier / bănci, în afara localității. În localitate, pe parcursul traseului vor fi amplasate:

- 3 totemuri digitale ( CIT/ Centru/ Steaza);
- 3 panouri lemn (Valea Stezii/ Tomnatic/ Valea Caselor);
- 3 cismele publice și 3 bănci smart ( CIT/ Centru/ Steaza);

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

- 3 rasteluri bicicleta.

### **Caracteristici tehnice ale proiectului propus.**

#### **Parametrii principali ai traseului ciclabil sunt:**

- Lungimea totala a trasului 43 km de poteci si drumuri de exploatare;
- Pista de biciclete cu 2 benzi de circulatie a cate 1.00 m;
- viteza de proiectare: 30 km/h;
- lungimea totală a traseului amenajat: 3.400 m;
- lățimea pistei de biciclete: 2,00 m (2b enzi de circulatie x 1.00 m);
- pantă transversală parte carosabilă: 2.50 % (unică);

Caracteristicile principale ale construcțiilor propuse în cadrul acestui proiect sunt următoarele:

- structură rutieră nouă formată din straturi de material granular;
- rigole de pamant;
- 6 podețe noi peste Valea Stezii si pâraurile afluate;
- 2 puncte de belvedere;
- marcaje și indicatoare turistice;
- banci smart, rastel bicicleta si cismele apa.

Natura investiției privește executarea unor lucrări pentru ca traseu de biciclete să corespundă normelor actuale.

Din punct de vedere al reliefului străbătut de amplasamentul studiat, acesta se clasifică ca drum cu elemente geometrice specifice regiunilor de munte.

Stabilirea elementelor geometrice în plan, profil longitudinal și transversal s-au realizat, pe cât a fost posibil, în conformitate cu prevederile STAS 863-85 cât și ghidului de proiectare a infrastructurii pentru biciclete/2020.

#### **Centrul de informare turistică va fi compus din:**

Parter:

- Hol + casa scarii- S=6.65 mp cu pardoseală din gresie;
- Centru informare: - S=29,60 mp cu pardoseală din gresie;
- WC - S=3,15 mp cu pardoseală din gresie;

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

- Magazie: - S=6,70 mp cu pardoseală din gresie.

#### Mansarda:

- Sala activitati- S=29.60 mp cu pardoseală din lemn;
- Chicineta - S=3,15 mp cu pardoseală din lemn;
- Spatiu administrativ - S=6,70 mp cu pardoseală din lemn.

#### **Planul de situație**

Principiul fundamental pentru proiectarea traseului este menținerea traseului existent în plan și corectarea elementelor geometrice în profil longitudinal și în profil transversal, avându-se în vedere în același timp și încadrarea, pe cât este posibil, în prevederile STAS – 863 – 85 – Elemente geometrice ale traseelor cât și Ghidului de proiectare a infrastructurii pentru biciclete/2020.

La trasarea axelor traseului s-a urmărit păstrarea traseului actual, astfel încât să nu fie afectate proprietățile private.

Racordarea aliniamentelor în plan s-a făcut utilizând curbe cu arc de cerc simple. Curbele au fost amenajate în plan conform normativelor în vigoare, pe cât a fost posibil, razele de racordare fiind cuprinse între  $R_{min}=8.00m$  și  $R_{max}=300.00m$ . Raza minimă de racordare nu s-a putut respecta conform STAS-863/85 din pricina traseului existent pentru o singură curbă (curba nr.1).

La intersecții și la accese, acolo unde este cazul, pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale în profil longitudinal, vor fi prevăzute rigole de pamant.

Geometria a fost întocmită conform STAS-863/85 și OMT 1296/2017 pe cât posibil pentru a putea permite circulația în condiții de siguranță a autovehiculelor de intervenție în caz de urgență (pompieri, poliție etc.)

#### Profilul longitudinal

Se vor corela elementele geometrice în plan cu cele din profil longitudinal, pe cât este posibil, conform STAS 863/85 și OMT 1296/2017.



La proiectarea liniei roșii se vor avea în vedere următoarele:

- Evitarea declivităților alternante (dinți de fierăstrău care reduc vizibilitatea, mărinnd riscul accidentelor), iar declivitățile adoptate vor fi pe alocuri peste cele maxime admise în STAS 863.
- Se vor avea în vedere punctele de cotă obligată, cum ar fi podețele sau accesele la proprietăți. În zona acestora linia roșie vă avea declivități reduse, evitându-se riscurile producerii unor accidente.
- Declivitățile drumului sunt specifice zonelor de munte. Geometria a fost întocmita conform STAS-863/85 și OMT 1296/2017. pe cât posibil pentru a putea permite circulația în condiții de siguranță a autovehiculelor de intervenție în caz de urgență (pompieri, poliție etc.)

#### Profilul transversal

În profil transversal, acest traseu va fi alcătuit din două benzi de circulație destinate bicicliștilor cu lățimea de 1.00m pe fiecare bandă, marginita de un element de scurgere a apelor pluviale pe o parte.

În aliniament panta transversală vă fi de 2.5% pe carosabil, cu pantă unică spre elementul de scurgere a apelor pluviale.

#### Structura traseului de biciclete

**Varianta 1:** structură pista de ciclisti suplă, prietenoasa cu natura:

- 20.00 cm - Strat de bază din piatră spartă;
- 25.00 cm - Strat de fundație din balast;
- 15.00 cm - Strat de fundație inferior din balast existent.

**Varianta 2:** structură pista de ciclisti rigidă, cu îmbrăcăminte din beton de ciment rutier neprietenoasa cu natura:

- 18.00 cm - Strat superior din dale din beton de ciment rutier BcR 3.0;
- hârtie Kraft;
- 2.00 cm - Strat de nisip pilonat;
- 20.00 cm - Strat superior de fundație din piatră spartă;

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

- 15.00 cm - Strat de fundație inferior din balast existent.

În cazul acestei investiții elaboratorul Studiului de fezabilitate recomandă adoptarea unei structuri rutiere suple, **Varianta 1**, pretabilă pentru traseele ciclabile locale deschise unui trafic ușor și redus, soluție care permite aplicarea principiului consolidărilor succesive (realizarea de noi straturi bituminoase pe măsura sporirii solicitărilor).

Prin proiectul analizat nu sunt prevăzute a se realiza racorduri la rețele edilitate. Centrul de informare este racordat în prezent la rețelele de electricitate, apă – canal și gaze naturale.

Perioada de implementare a proiectului este de **15 luni**.

#### **IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare**

Implementarea proiectului nu necesită executarea de lucrări de demolare.

#### **V. Descrierea amplasării proiectului**

Prin prezentul proiect se dorește înființarea unui traseu ciclabil pe o lungime de **43 km** localizat în intravilanul și extravilanul comunei Rășinari, pe domeniul public al comunei, conform Certificatului de urbanism nr. 98 / 19.11.2024, eliberat de Primăria Comunei Rășinari, cu îmbrăcăminte din materiale naturale locale pentru a facilita transportul verde în condiții de siguranță și confort (**figura nr. 1**).

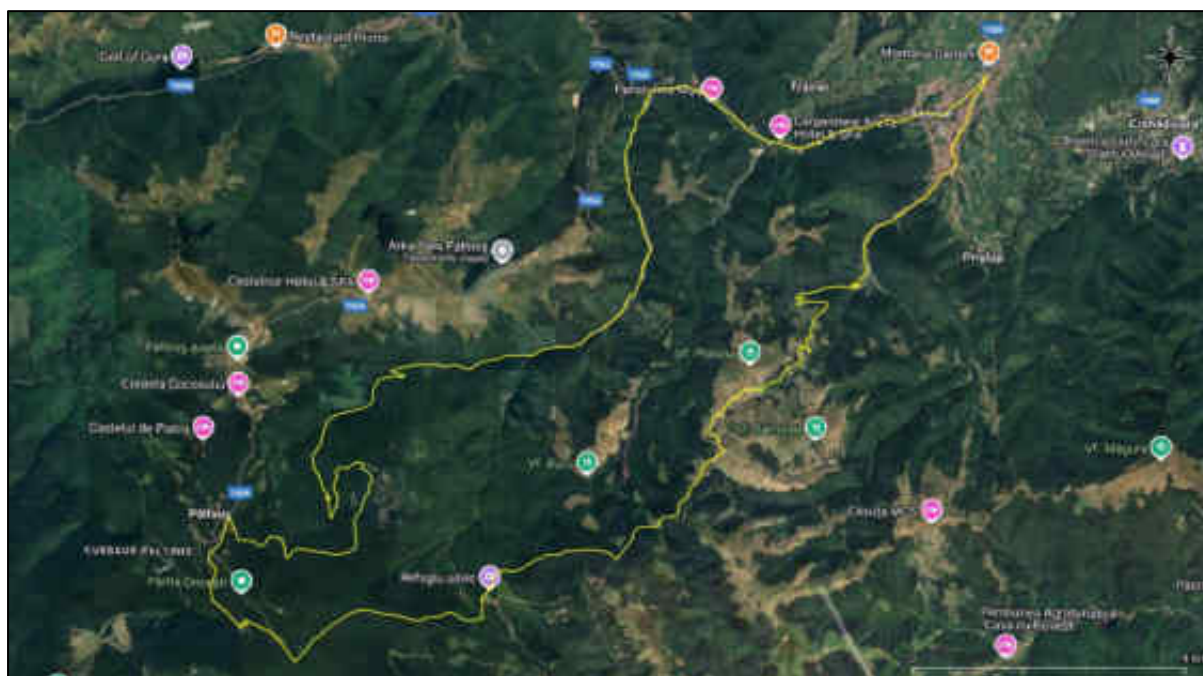
Locul de plecare al viitorului traseu ciclabil este Centrul de Informare Turistică din Rășinari, după care se urmăresc drumuri și poteci existente (**figura nr. 1**).

Coordonatele traseului cicloturistic vizat de implementarea proiectului sunt prezentate, în sistemul de proiecție stereografică 1970, în tabelul următor:

Nr. crt.	X (m)	Y (m)	Nr. crt.	X (m)	Y (m)
1.	428147.255	468688.199	11.	416777.329	460990.721

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Nr. crt.	X (m)	Y (m)	Nr. crt.	X (m)	Y (m)
2.	427916.010	468284.559	12.	417021.393	462207.113
3.	427615.198	467561.492	13.	418893.188	461805.579
4.	426970.025	466728.610	14.	419406.959	464338.009
5.	426378.287	466273.139	15.	421450.780	464569.602
6.	424529.721	464005.846	16.	423197.044	466100.112
7.	423752.647	462544.548	17.	422912.469	467691.061
8.	422711.317	461588.523	18.	423757.808	468515.359
9.	419497.180	460767.782	19.	425366.883	467611.370
10.	418161.383	460264.843	20.	426679.839	468043.295



**Figura nr. 1** – Încadrarea în teritoriu a amplasamentului vizat de implementarea proiectului (poligon de culoare galbenă)

## **VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului**

### **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

Prin prezentul proiect se dorește înființarea unui traseu ciclabil pe o lungime de **43 km** localizat în intravilanul și extravilanul comunei Rășinari, pe domeniul public al comunei, conform Certificatului de urbanism nr. 98 / 19.11.2024, eliberat de Primăria Comunei Rășinari, cu îmbrăcăminte din materiale naturale locale pentru a facilita transportul verde în condiții de siguranță și confort (**figura nr. 1**).

Prin implementarea proiectului se propune următoarele:

- două poduri proiectate pe poziția km 2+200 și 3+200. Podețele vor fi de tip tubular din tabla 7 mm, cu diametrul de 4.500 mm.
- șase podețele tubulare o 600 care vor avea, în amonte cameră de cădere din beton C30/37 armat pozat pe un strat de poza din balast de 10.00 cm grosime, iar în aval un pinten din anrocamente.

Vor fi respectate prevederile normativelor PD 95-2002 – Normativ privind proiectarea hidraulică a podurilor și podețelor precum și STAS 10796/1/2/3-77.

Aceste podețe vor fi amplasate pe cursul de apă Șteaza.

Nu au fost identificate surse de poluare a apelor la fazele de execuție a lucrărilor și de funcționare a proiectului.

Prin acordarea unei atenții speciale cu privire la folosirea utilajelor se pot evita posibilele poluări accidentale care pot fi produse de scurgeri de combustibili și uleiuri de la acestea.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

Alimentarea utilajelor cu combustibili sau repararea acestora se va efectua doar în locuri special amenajate.

Un factor esențial este pregătirea personalului deservent privind modul de acționare în caz de apariție a unor poluări accidentale.

Se va avea în vedere ca în timpul execuției, deșeurile menajere rezultate din activitatea angajaților constructorului să fie colectate selectiv în pubele și predate unei unități de profil.

Deșeurile din construcții vor fi gestionate în conformitate cu natura lor: deșeurile reciclabile vor fi recuperate și revalorificate prin unități specializate, iar deșeurile nevalorificabile nepericuloase vor fi depozitate într-un container și vor fi predate unei unități de profil.

La faza de funcționare utilizare a traseului cicloturistic nu vor exista surse de poluare a apelor.

Date fiind caracteristicile și natura proiectului, nu au fost identificate potențiale riscuri de accidente majore și/sau dezastre care să conducă, la faza de construcție și/sau funcționare, la afectarea calității apelor de suprafață și/sau a freaticului.

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

Nu este cazul.

#### **b). Protecția aerului**

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

În faza de construire a proiectului se vor înregistra impurificări ale aerului atmosferic, însă se pot estima ca fiind reduse ca intensitate, întrucât nu există surse semnificative de emisie a unor poluanți în aer.

Având în vedere natura și caracteristicile proiectului, calitatea aerului nu va fi afectată semnificativ, nici în faza de construcție și nici în cea de funcționare.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: nu este cazul.

### **c). Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

#### Sursele de zgomot și de vibrații

Având în vedere caracteristicile și dimensiunile reduse ale proiectului propus se poate afirma că nivelul zgomotului aferent perioadei de construcție, precum și a celei de funcționare, se va încadra cu mult sub limitele legale în vigoare.

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

Nu este cazul.

### **d). Protecția împotriva radiațiilor**

#### Sursele de radiații

Investiția nu conține dotări, echipamente și utilaje care să prezinte surse de radiații.

#### Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul.

### **e). Protecția solului și a subsolului**

#### Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime

În timpul execuției se identifică drept surse de poluare a solului și subsolului eventualele pierderi accidentale de ulei și combustibili de la utilajele folosite de constructor.

În perioada de execuție se vor face verificări periodice, ori de câte ori se consideră necesar, ale utilajelor utilizate.

Deșeurile din construcții vor fi gestionate în conformitate cu natura lor: deșeurile reciclabile vor fi recuperate și revalorificate prin unități specializate, iar deșeurile nevalorificabile nepericuloase vor fi depozitate într-un container, transportate și vor fi predate unei unități de profil.

Deșeuri menajere se vor colecta selectiv în pubele de plastic și vor fi transportate și predate unei unități de salubritate.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

La faza de funcționare a proiectului nu vor exista surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche de adâncime.

Având în vedere cele menționate anterior și ținând cont de natura/caracteristicile proiectului, se poate afirma fără rezerve că implementarea proiectului nu va conduce sub nici o formă la afectarea semnificativă a solului și a subsolului la faza de construcție și de funcționare.

În această situație apreciem că implementarea proiectului nu poate avea influențe negative semnificative asupra solului și subsolului.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Nu este cazul.

#### **f). Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Amplasamentul proiectului se află situat pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa (**figurile nr. 2 și 3**) și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa (**figurile nr. 4 și 5**).

Prin prezentul proiect se dorește înființarea unui traseu ciclabil pe o lungime de **43 km** localizat în intravilanul și extravilanul comunei Rășinari, pe domeniul public al comunei, conform Certificatului de urbanism nr. 98 / 19.11.2024, eliberat de Primăria Comunei Rășinari, cu îmbrăcăminte din materiale naturale locale pentru a facilita transportul verde în condiții de siguranță și confort (**figura nr. 1**).

Concluziile analizei potențialului impact al investiției asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar, efectuate în cadrul prezentului memoriu, indică faptul că implementarea proiectului nu va conduce sub nicio formă la afectarea habitatelor de interes comunitar sau la afectarea semnificativă a speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnată aria specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa, precum și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate: nu este cazul.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

#### **g). Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumentele istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele

Prin prezentul proiect se dorește înființarea unui traseu ciclabil pe o lungime de **43 km** localizat în intravilanul și extravilanul comunei Rășinari, pe domeniul public al comunei, conform Certificatului de urbanism nr. 98 / 19.11.2024, eliberat de Primăria Comunei Rășinari, cu îmbrăcăminte din materiale naturale locale pentru a facilita transportul verde în condiții de siguranță și confort (**figura nr. 1**).

În zona aflată în discuție nu sunt prezente construcții sau alte obiective înscrise în lista monumentelor istorice și nici zone de protecție a acestora.

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

#### **h). Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului, inclusiv eliminarea**

Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate

Din activitatea desfășurată la faza de funcționare a traseului cicloturistic nu vor exista deșeuri.

Pentru deșeurile de construcție va fi amplasat un container și se va încheia un contract cu o firmă specializată în eliminarea acestora.

Titularul are obligația, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, să realizeze evidența lunară și anuală a gestiunii deșeurilor, respectiv a producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor.

Implementarea proiectului nu presupune, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, utilizarea de substanțe periculoase de tipul celor listate în Anexa nr. 2



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

(Lista substanțelor prioritare în domeniul apei) la H.G. nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți.

Deșeurile din construcții vor fi gestionate în conformitate cu natura lor: deșeurile reciclabile vor fi recuperate și revalorificate prin unități specializate, iar deșeurile nevalorificabile nepericuloase vor fi depozitate într-un container, transportate și vor fi predate unei unități de profil.

#### Planul de gestionare a deșeurilor

Nu este cazul.

#### **i). Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase**

##### Substanțele și preparatele chimice periculoase uzate și/sau produse

În perioada de construire și de funcționare a proiectului nu vor fi generate și/sau utilizate substanțe și/sau preparate chimice periculoase.

##### Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

Nu este cazul.

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

Prin prezentul proiect se dorește înființarea unui traseu ciclabil pe o lungime de **43 km** localizat în intravilanul și extravilanul comunei Rășinari, pe domeniul public al comunei, conform Certificatului de urbanism nr. 98 / 19.11.2024, eliberat de Primăria Comunei Rășinari, cu îmbrăcăminte din materiale naturale locale pentru a facilita transportul verde în condiții de siguranță și confort (**figura nr. 1**).

### **Caracteristici tehnice ale proiectului propus.**

Parametrii principali ai traseului ciclabil sunt:

- Lungimea totală a traseului 43 km de poteci și drumuri de exploatare;
- Pista de biciclete cu 2 benzi de circulație a câte 1.00 m;
- viteza de proiectare: 30 km/h;
- lungimea totală a traseului amenajat: 3.400 m;
- lățimea pistei de biciclete: 2,00 m (2 benzi de circulație x 1.00 m);
- pantă transversală parte carosabilă: 2.50 % (unică);

Caracteristicile principale ale construcțiilor propuse în cadrul acestui proiect sunt următoarele:

- structură rutieră nouă formată din straturi de material granular;
- rigole de pamant;
- 6 podețe noi peste Valea Stezii și pâraurile afluențe;
- 2 puncte de belvedere;
- marcaje și indicatoare turistice;
- banci smart, rastel bicicleta și cismele apă.

Natura investiției privește executarea unor lucrări pentru ca traseu de biciclete să corespundă normelor actuale.

Din punct de vedere al reliefului străbătut de amplasamentul studiat, acesta se clasifică ca drum cu elemente geometrice specifice regiunilor de munte.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

Stabilirea elementelor geometrice în plan, profil longitudinal și transversal s-au realizat, pe cât a fost posibil, în conformitate cu prevederile STAS 863-85 cât și ghidului de proiectare a infrastructurii pentru biciclete/2020.

Centrul de informare turistică va fi compus din:

Parter:

- Hol + casa scarii- S=6.65 mp cu pardoseală din gresie;
- Centru informare: - S=29,60 mp cu pardoseală din gresie;
- WC - S=3,15 mp cu pardoseală din gresie;
- Magazie: - S=6,70 mp cu pardoseală din gresie.

Mansarda:

- Sala activitati- S=29.60 mp cu pardoseală din lemn;
- Chicineta - S=3,15 mp cu pardoseală din lemn;
- Spatiu administrativ - S=6,70 mp cu pardoseală din lemn.

Implementarea proiectului nu presupune utilizarea de resurse naturale de pe amplasament.

## **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 faunei sălbatice, terenurilor solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea 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 pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ

Având în vedere caracteristicile tehnice ale proiectului se constată că impactul asupra tuturor factorilor de mediu, precum și asupra populației, sănătății umane, folosințelor,

bunurilor materiale, peisajului și patrimoniului istoric și cultural va fi nul sau foarte redus și ne semnificativ.

#### Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)

Având în vedere caracteristicile tehnice ale proiectului se constată că extinderea impactului este extrem de restrânsă, localizată pe amplasamentul vizat de implementarea proiectului și în imediata vecinătate a acestuia. Din această perspectivă, corelat și cu perioada de realizare a construcției propuse, considerăm că implementarea proiectului nu va conduce sub nicio formă la afectarea vreunui habitat sau a vreunei specii de interes comunitar sau a biodiversității în general.

#### Magnitudinea și complexitatea impactului

Magnitudinea și complexitatea impactului trebuie evaluate în funcție de gravitatea potențialelor efecte generate în mediu, de potențialul sinergism al efectelor, precum și în funcție de gradul de extindere și viteza de extindere a efectelor.

Date fiind caracteristicile proiectului se constată faptul că potențialul impact ne semnificativ la faza de construire și de funcționare asupra oricărui factor de mediu se va înregistra strict local, pe suprafața amplasamentului analizat (drumuri și poteci existente). Din acest punct de vedere se constată faptul că magnitudinea și complexitatea impactului asupra mediului înconjurător sunt limitate la un nivel extrem de redus și total ne semnificativ.

#### Probabilitatea impactului

Având în vedere caracteristicile tehnice ale proiectului se constată că probabilitatea înregistrării unui impact negativ semnificativ asupra oricărui factor de mediu este extrem de redusă.

#### Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Durata de manifestare a potențialului impact ne semnificativ asupra factorilor de mediu va fi aferentă perioadei de construcție a proiectului, evaluată la circa 15 luni.

Măsuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

a). Măsuri propuse de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă sunt următoarele:

- deșeurile menajere și tehnologice se vor colecta și se vor depozita în pubele de plastic amplasate în spațiul aferent organizării de șantier și vor fi predate de către constructor unei unități autorizate în colectarea, valorificarea și eliminarea acestor categorii de deșeuri;
- se va ține evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse și comercializate, circuitul acestora conform H.G. nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- aprovizionarea cu combustibil a mijloacelor de transport se va realiza doar în stații de alimentare cu carburanți;
- reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport, schimburile de ulei hidraulic și ulei de motor se vor realiza doar în cadrul unor service-uri autorizate;
- se vor utiliza mijloace de transport și utilitare corespunzătoare din punct de vedere tehnic, cu verificarea tehnică efectuată la zi, pentru eliminarea oricărei posibilități de producere a unor scurgeri de carburanți sau uleiuri.

b). Măsuri propuse de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer sunt următoarele:

- utilizarea de echipamente, utilitare și mijloace de transport performante care să asigure emisii poluante sub limitele legale;
- se vor efectua reglajele corespunzătoare la motoarele mijloacelor de producție în conformitate cu condițiile impuse de ITP.

c). Măsurile propuse de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol/subsol sunt următoarele:

- deșeurile menajere și tehnologice se vor colecta și se vor depozita în pubele de plastic amplasate în spațiul aferent organizării de șantier și vor fi predate de către constructor unei unități autorizate în colectarea, valorificarea și eliminarea acestor categorii de deșeuri;
- se va ține evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse și comercializate, circuitul acestora conform H.G. nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- aprovizionarea cu combustibil a mijloacelor de transport se va realiza doar în stații de alimentare cu carburanți;
- reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport, schimburile de ulei hidraulic și ulei de motor se vor realiza doar în cadrul unor service-uri autorizate;
- se vor utiliza mijloace de transport și utilitare corespunzătoare din punct de vedere tehnic, cu verificarea tehnică efectuată la zi, pentru eliminarea oricărei posibilități de producere a unor scurgeri de carburanți sau uleiuri;

d). Măsurile propuse de diminuare a impactului asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ: Nu este cazul.

e). Managementul deșeurilor:

- deșeurile din construcții vor fi gestionate în conformitate cu natura lor: deșeurile reciclabile vor fi recuperate și revalorificate prin unități specializate, iar deșeurile nevalorificabile nepericuloase vor fi depozitate într-un container, transportate și vor fi predate unei unități autorizate în colectarea, valorificarea și eliminarea acestor categorii de deșeuri;
- deșeuri menajere se vor colecta selectiv în pubele de plastic și vor fi predate unei unități de salubritate.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

- deșeuri reciclabile (hârtie, carton, sticlă, textile) se vor colecta separat de cele menajere și se vor preda unităților autorizate în vederea valorificării acestora.

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 caracteristicile și dimensiunile proiectului analizat, precum și concluziile cu privire la potențialul impact asupra factorilor de mediu relevanți, se constată că nu este necesară derularea unei monitorizări a mediului.

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

**A. Proiectul analizat nu se încadrează 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).

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

## **B. Planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat**

Această investiție se dorește a se realiza din fonduri proprii și fonduri nerambursabile (prin Agenția de Dezvoltare Regionala Centru).

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

Utilajele vor staționa doar pe amplasamentului proiectului (pe drumuri existente).

Materialele folosite pentru construcție se vor depozita doar pe amplasamentul proiectului.

Se interzice cu desăvârșire depozitarea de materiale de construcție sau de deșeuri pe terenurile din vecinătatea amplasamentului vizat de implementarea proiectului.

Schimbările de ulei sau reparații ce pot induce poluări accidentale se vor realiza doar în unități specializate.

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

Având în vedere că amplasamentul proiectului se află localizat pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa și al ariei de protecție spațială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, se impune ca la finalizarea lucrărilor să fie interzisă introducerea de specii de plante cu potențial caracter invaziv.

## **XII Anexe – piese desenate**

Prezentul memoriu include o hartă cu privire la încadrarea amplasamentului proiectului în teritoriu, 2 hărți cu privire la relația amplasamentului proiectului cu aria



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa și 2 hărți cu privire la relația amplasamentului cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.

### **XIII. Relația proiectului cu rețeaua ecologică Natura 2000**

#### **A. Descrierea succintă a proiectului și distanța față de ariile naturale protejate de interes comunitar**

Beneficiarul dorește implementarea unei infrastructuri la scara mica care să promoveze patrimoniul natural si cultural al comunei Rasinari, transportul verde și implicit un stil de viață mai sănătos în care localnicii si vizitatorii folosesc bicicleta pentru a se deplasa.

Circulația cu bicicletele pe acest traseu se desfasoară în prezent în condiții grele, nefiind asigurate condițiile minime de siguranță și confort datorită deteriorării părții carosabile.

Datorită stării necorespunzatoare a traseului, prin prezentul proiect se doreste infiintarea unui traseu ciclabil pe o lungime de **43 km** cu îmbrăcăminte din materiale naturale locale pentru a facilita transportul verde în condiții de siguranță și confort. Viteza de proiectare va fi de 30 km/h, racordarea aliniamentelor se va face prin curbe circulare.

Locul de plecare al viitorului traseu ciclabil este Centrul de Informare Turistică din Rășinari, construit de aprox 16 ani si este o constructie parter, constructie ce urmeaza a se mansarda in vedera obtineii unui spatiu pentru desfasurarea de activitati de constientizare cu privire la patrimoniul natural al comunei.

Prin implementarea proiectului se dorește de asemenea și reabilitarea Centrului de informare turistică.

#### **Obiectivele proiectului sunt:**

Proiectul “Punerea in valoare a patrimoniului natural si cultural din Rasinari - Best Tourism Village, prin extindere centru informare si realizare traseu ciclabil “ vizeaza

creșterea constientizării comunității locale cu privire la valorile naturale și culturale din comuna Rășinari

Principalele obiective comune ale proiectului sunt:

- Îmbunătățirea infrastructurii la scară mică (traseu ciclabil, modernizare centru de Informare turistică, puncte belvedere, totemuri digitale etc) din comuna Rășinari, în vederea promovării valorilor naturale și culturale din zonă
- Creșterea constientizării cu privire la patrimoniul natural și cultural al comunei Rășinari prin digitalizare și marketing turistic
- Facilitarea accesului persoanelor cu dizabilități la activități de tip drumeție în natură în vederea promovării unui turism sustenabil în rândul tuturor
- Creșterea capacității administrative în domeniul turismului sustenabil prin organizarea unui seminar pentru factorii de interes,
- Creșterea calității vieții;
- Îmbunătățirea condițiilor de siguranță și confort ale locuitorilor și a activităților din zonă;
- Viteza de parcurs sporită, deci o reducere a timpilor de parcurs și a pierderilor aferente acestuia;
- Încurajarea folosirii transportului verde și de către alte persoane care locuiesc în imediata apropiere;
- Reducerea poluării din gazele emise de către autovehicule.
- Dezvoltare turism rural

Principalele efecte comune după implementarea proiectului sunt următoarele:

- Dezvoltare infrastructurii la scară mică
- Creșterea nivelului de trai, a gradului de confort și civilizație a locuitorilor din zonă;

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

- Creșterea atractivității zonei pentru implementarea de noi activități economice, cât și pentru investitorii autohtoni și străini;
- Ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- Asigurarea condițiilor pentru dezvoltarea sectorului privat în mediu rural.
- Dezvoltare turismului rural.

În concluzie, lucrările propuse pentru infiintare unei piste de biciclete, vor conduce la îmbunătățirea condițiilor de circulație și vor influența benefic zona atât din punct de vedere ambiental, cât și din punct de vedere socio-economic.

Traseu ciclabil propus spre realizare are o lungime proiectată de 43 km, desfășurându-se pe partea dreaptă a râului Steaza, pe prima porțiune, trece pe partea stanga dupa care urmareste trasee de poteci si drumuri de munte.

Traseul investigat păstrează în prima parte direcția principală VNV după care coboară se intoarce pe directa ESE in localitatea Rasinari.

Se vor amplasa 2 puncte de belvedere pe traseu cu mobilier / banci, în afara localitatii. In localitate, pe parcursul traseului vor fi amplasate:

- 3 totemuri digitale ( CIT/ Centru/ Steaza);
- 3 panouri lemn (Valea Stezii/ Tomnatic/ Valea Caselor);
- 3 cismele publice si 3 banci smart ( CIT/ Centru/ Steaza);
- 3 rasteluri bicicleta.

### **Caracteristici tehnice ale proiectului propus.**

Parametrii principali ai traseului ciclabil sunt:

- Lungimea totala a trasului 43 km de poteci si drumuri de exploatare;
- Pista de biciclete cu 2 benzi de circulatie a cate 1.00 m;
- viteza de proiectare: 30 km/h;
- lungimea totală a traseului amenajat: 3.400 m;
- lățimea pistei de biciclete: 2,00 m (2b enzi de circulatie x 1.00 m);
- pantă transversală parte carosabilă: 2.50 % (unică);

Caracteristicile principale ale construcțiilor propuse în cadrul acestui proiect sunt următoarele:

- structură rutieră nouă formată din straturi de material granular;
- rigole de pamant;
- 6 podețe noi peste Valea Stezii și pâraurile afluate;
- 2 puncte de belvedere;
- marcaje și indicatoare turistice;
- banci smart, rastel bicicleta și cismele apă.

Natura investiției privește executarea unor lucrări pentru ca traseu de biciclete să corespundă normelor actuale.

Din punct de vedere al reliefului străbătut de amplasamentul studiat, acesta se clasifică ca drum cu elemente geometrice specifice regiunilor de munte.

Stabilirea elementelor geometrice în plan, profil longitudinal și transversal s-au realizat, pe cât a fost posibil, în conformitate cu prevederile STAS 863-85 și ghidului de proiectare a infrastructurii pentru biciclete/2020.

#### Centrul de informare turistică va fi compus din:

Parter:

- Hol + casa scării - S=6,65 mp cu pardoseală din gresie;
- Centru informare: - S=29,60 mp cu pardoseală din gresie;
- WC - S=3,15 mp cu pardoseală din gresie;
- Magazie: - S=6,70 mp cu pardoseală din gresie.

#### Mansarda:

- Sala activități - S=29,60 mp cu pardoseală din lemn;
- Chicineta - S=3,15 mp cu pardoseală din lemn;
- Spațiu administrativ - S=6,70 mp cu pardoseală din lemn.

#### **Planul de situație**

Principiul fundamental pentru proiectarea traseului este menținerea traseului existent în plan și corectarea elementelor geometrice în profil longitudinal și în profil transversal, avându-se în vedere în același timp și încadrarea, pe cât este posibil, în

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

prevederile STAS – 863 – 85 – Elemente geometrice ale traseelor cât și Ghidului de proiectare a infrastructurii pentru biciclete/2020.

La trasarea axelor traseului s-a urmărit păstrarea traseului actual, astfel încât să nu fie afectate proprietățile private.

Racordarea aliniamentelor în plan s-a făcut utilizând curbe cu arc de cerc simple. Curbele au fost amenajate în plan conform normativelor în vigoare, pe cât a fost posibil, razele de racordare fiind cuprinse între  $R_{min}=8.00m$  și  $R_{max}=300.00m$ . Raza minimă de racordare nu s-a putut respecta conform STAS-863/85 din pricina traseului existent pentru o singură curbă (curba nr.1).

La intersecții și la accese, acolo unde este cazul, pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale în profil longitudinal, vor fi prevăzute rigole de pamant.

Geometria a fost întocmită conform STAS-863/85 și OMT 1296/2017 pe cât posibil pentru a putea permite circulația în condiții de siguranță a autovehiculelor de intervenție în caz de urgență (pompieri, poliție etc.)

#### Profilul longitudinal

Se vor corela elementele geometrice în plan cu cele din profil longitudinal, pe cât este posibil, conform STAS 863/85 și OMT 1296/2017.

La proiectarea liniei roșii se vor avea în vedere următoarele:

Evitarea declivităților alternante (dinți de fierăstrău care reduc vizibilitatea, mărinând riscul accidentelor), iar declivitățile adoptate vor fi pe alocuri peste cele maxime admise în STAS 863.

Se vor avea în vedere punctele de cotă obligată, cum ar fi podețele sau accesele la proprietăți. În zona acestora linia roșie va avea declivități reduse, evitându-se riscurile producerii unor accidente.

Declivitățile drumului sunt specifice zonelor de munte. Geometria a fost întocmită conform STAS-863/85 și OMT 1296/2017. pe cât posibil pentru a putea permite circulația în condiții de siguranță a autovehiculelor de intervenție în caz de urgență (pompieri, poliție etc.)

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

### Profilul transversal

În profil transversal, acest traseu va fi alcătuit din două benzi de circulație destinate bicicliștilor cu lățimea de 1.00m pe fiecare bandă, marginita de un element de scurgere a apelor pluviale pe o parte.

În aliniament panta transversală va fi de 2.5% pe carosabil, cu pantă unică spre elementul de scurgere a apelor pluviale.

### Structura traseului de biciclete

**Varianta 1:** structură pista de ciclisti suplă, prietenoasă cu natura:

- 20.00 cm - Strat de bază din piatră spartă;
- 25.00 cm - Strat de fundație din balast;
- 15.00 cm - Strat de fundație inferior din balast existent.

**Varianta 2:** structură pista de ciclisiti rigidă, cu îmbrăcăminte din beton de ciment rutier neprietenoasă cu natura:

- 18.00 cm - Strat superior din dale din beton de ciment rutier BcR 3.0;
- hârtie Kraft;
- 2.00 cm - Strat de nisip pilonat;
- 20.00 cm - Strat superior de fundație din piatră spartă;
- 15.00 cm - Strat de fundație inferior din balast existent.

În cazul acestei investiții elaboratorul Studiului de fezabilitate recomandă adoptarea unei structuri rutiere suple, **Varianta 1**, pretabilă pentru traseele ciclabile locale deschise unui trafic ușor și redus, soluție care permite aplicarea principiului consolidărilor succesive (realizarea de noi straturi bituminoase pe măsura sporirii solicitărilor).

Prin proiectul analizat nu sunt prevăzute a se realiza racorduri la rețele edilitare. Centrul de informare este racordat în prezent la rețelele de electricitate, apă – canal și gaze naturale.

Perioada de implementare a proiectului este de **15 luni**.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect **“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”**, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

În tabelul următor este furnizată prezentarea tabelară a intervențiilor și componentelor proiectului analizat, în acord cu prevederile tabelului nr. 1 din cadrul Anexei nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023.

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție / operare / dezafectare proiect	Descrierea intervențiilor principale / secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare.	Localizare față de ariile naturale protejate
1.	Perioada de construcție a proiectului este reprezentată de reabilitarea unui centru de informare turistică localizat în intravilanul localității Rășinari și realizarea unui traseu cicloturistic amplasat pe drumuri și poteci existente.	<p><u>Structura traseului de biciclete</u></p> <p><b>Varianta 1</b> (recomandată): structură pista de ciclisti suplă, prietenoasă cu natura: 20.00 cm - Strat de bază din piatră spartă; 25.00 cm - Strat de fundație din balast; 15.00 cm - Strat de fundație inferior din balast existent.</p> <p>Caracteristicile principale ale construcțiilor propuse în cadrul acestui proiect sunt următoarele:</p> <p>structură rutieră nouă formată din straturi de material granular; rigole de pamant; 6 podețe noi peste Valea Stezii și pâraurile afluate; 2 puncte de belvedere; marcaje și indicatoare turistice; banci smart, rastel bicicleta și cismele apă.</p>	Amplasamentul proiectului se află situat pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa ( <b>figurile nr. 2 și 3</b> ) și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa ( <b>figurile nr. 4 și 5</b> ).
2.	Utilizarea traseului cicloturistic.	Se va utiliza traseul în scop recreațional de către cicliști.	
3.	Nu există o perioadă de dezafectare	Nu este cazul	

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

Prin prezentul proiect se dorește înființarea unui traseu ciclabil pe o lungime de **43 km** localizat în intravilanul și extravilanul comunei Rășinari, pe domeniul public al comunei, conform Certificatului de urbanism nr. 98 / 19.11.2024, eliberat de Primăria Comunei Rășinari, cu îmbrăcăminte din materiale naturale locale pentru a facilita transportul verde în condiții de siguranță și confort (**figura nr. 1**).

Locul de plecare al viitorului traseu ciclabil este Centrul de Informare Turistică din Rășinari, după care se urmăresc drumuri și poteci existente (**figura nr. 1**).

Coordonatele amplasamentului vizat de implementarea proiectului sunt prezentate, în sistemul de proiecție stereografică 1970, în secțiunea **V. - Descrierea amplasării proiectului**.

Amplasamentul proiectului se află situat pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa (**figurile nr. 2 și 3**) și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa (**figurile nr. 4 și 5**).



**Figura nr. 2** – Relația amplasamentului proiectului (punct de culoare galbenă) cu aria specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa (poligon de culoare roșie)

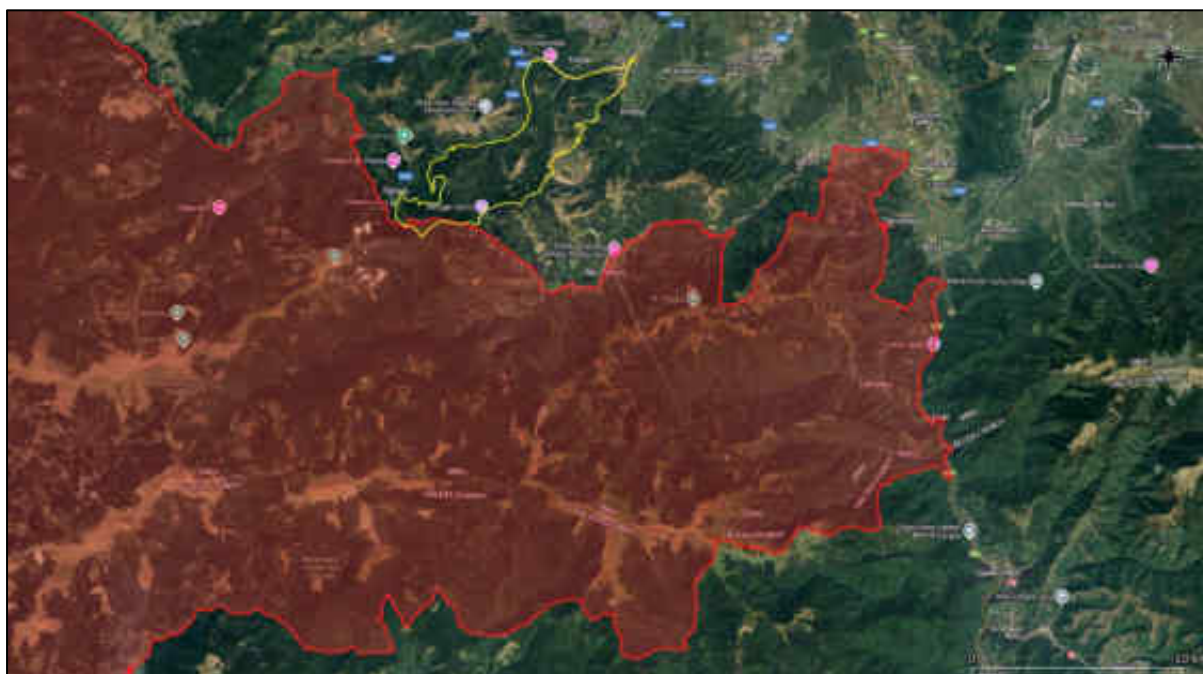


Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---



**Figura nr. 3** – Detaliu privind relația amplasamentului proiectului (poligon de culoare galbenă) cu aria specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa (poligon de culoare roșie)



**Figura nr. 4** – Relația amplasamentului proiectului (punct de culoare galbenă) cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa (poligon de culoare roșie)

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**



**Figura nr. 5** – Detaliu privind relația amplasamentului proiectului (punct de culoare galbenă) cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa (poligon de culoare roșie)

## **B. Numele și codul ariilor naturale protejate de interes comunitar**

Amplasamentul proiectului se află situat pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa (**figurile nr. 2 și 3**) și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa (**figurile nr. 4 și 5**).

În tabelul următor sunt furnizate informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar potențial afectate de implementarea proiectului, în acord cu prevederile Anexei nr. 3A la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

În tabelul următor sunt prezentate **informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar potențial afectate de implementarea proiectului**, în acord cu tabelul nr. 2 din cadrul Anexei nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Numele și codul ariei naturale protejate	Intersectată (Da / nu)	Obiective de conservare (Da / Nu)	Plan de management (Da / Nu)	ANPIC inclusă în zona de influență a proiectului ? (Da / Nu - justificare)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului? (Da / Nu - justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona proiectului? (Da / Nu - justificare)	Măsuri restrictive din PM / act normativ / act administrativ
ROSAC0085 Frumoasa	Da, amplasamentul vizat de implementarea proiectului se află localizat în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa	Da, Decizia nr. 263/27.04.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016	Da, Planul de management în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa	Da, amplasamentul vizat de implementarea proiectului se află localizat în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa	Da, conform informațiilor prezentate în cadrul secțiunii XIII C. - <i>Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului</i>	Da, conform informațiilor prezentate în cadrul secțiunii XIII C. - <i>Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului</i>	În cadrul Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa nu au fost identificate măsuri restrictive pentru această categorie de proiecte
ROSPA0043 Frumoasa	Da, amplasamentul vizat de	Da, Decizia nr. 218/04.07.2024 privind aprobarea	Da, Planul de management în vigoare, aprobat	Da, amplasamentul vizat de	Da, conform informațiilor prezentate în cadrul	Da, conform informațiilor prezentate în cadrul	

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Numele și codul ariei naturale protejate	Intersectată (Da / nu)	Obiective de conservare (Da / Nu)	Plan de management (Da / Nu)	ANPIC inclusă în zona de influență a proiectului ? (Da / Nu - justificare)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului? (Da / Nu - justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona proiectului? (Da / Nu - justificare)	Măsuri restrictive din PM / act normativ / act administrativ
	implementarea proiectului se află localizat în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa	Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016	prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa	implementarea proiectului se află localizat în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa	secțiunii XIII C. - <i>Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului</i>	secțiunii XIII C. - <i>Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului</i>	

## C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului

### 1. Aria specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa

Aria specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa, în suprafață de 137.256,10 ha, se află în administrarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și beneficiază în prezent, împreună cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, de un Plan de management integrat în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016.

În tabelul următor este prezentată lista tipurilor de habitate de interes comunitar din cadrul ROSAC0085 Frumoasa și evaluarea criteriilor conform Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului standard Natura 2000 și a manualului de completare a acestuia, conform Formularului standard al ROSAC0085 Frumoasa din 11.09.2024.

Lista tipurilor de habitate de interes comunitar din cadrul ROSAC0085 Frumoasa și evaluarea criteriilor conform Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului standard Natura 2000 și a manualului de completare a acestuia, conform Formularului standard al ROSAC0085 Frumoasa din 11.09.2024

Tipuri de habitate				Evaluare			
Nr. crt.	Cod Natura 2000	Denumire habitat	Acoperire (ha)	Reprez.	Supr. rel.	Statut conserv.	Eval. globală
1.	3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	30	D	-	-	-
2.	4060	Tufărișuri alpine și boreale	12.500	A	C	A	A
3.	4070*	Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	4.000	B	C	B	B
4.	4080	Tufărișuri cu specii sub-arctice de <i>Salix sp.</i>	3	A	A	A	A
5.	40A0	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	4	C	C	B	B
6.	6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	1.600	B	C	B	B
7.	6230*	Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase	160	B	B	B	B

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Tipuri de habitate				Evaluare			
Nr. crt.	Cod Natura 2000	Denumire habitat	Acoperire (ha)	Reprez.	Supr. rel.	Statut conserv.	Eval. globală
8.	6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase ( <i>Molinion caeruleae</i> )	342	B	C	B	B
9.	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	210	B	C	B	B
10.	6520	Fânețe montane	5.500	B	C	B	B
11.	7110*	Turbării active	200	B	C	B	B
12.	7140	Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	0	D	-	-	-
13.	7230	Mlaștini alcaline	27	C	C	C	C
14.	8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Androsacetalia alpinae</i> și <i>Galeopsietalia ladani</i> )	30	D	-	-	-
15.	8220	Versanți stâncoși cu vegetație chasmoftică pe roci silicioase	200	B	B	B	B
16.	9110	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	15.441	A	B	B	B
17.	9130	Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	266	C	C	B	B
18.	9170	Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	733	C	C	B	C
19.	91D0*	Turbării cu vegetație forestieră	642	C	C	B	B
20.	91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	70	A	B	B	B
21.	91V0	Păduri dacice de fag ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	11.913	A	B	B	B
22.	9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	78.907	A	B	B	B

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

În urma desfășurării activităților specifice de inventariere, cartare și evaluare a stării de conservare a capitalului natural de interes comunitar din perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa, activități ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, au fost reevaluate habitatele de interes comunitar.

Se constată faptul că, în cazul habitatelor de interes comunitar, Formularul Standard al ROSAC0085 Frumoasa a fost în mod adecvat revizuit în baza datelor furnizate de Planul de management. Singurele diferențe constă în faptul că în cazul unor habitate pentru care Planul de management a oferit un minim și un maxim de suprafață acoperită, în formular a fost introdusă media acestei plaje, iar în cazul habitatului 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*, Planul de management consideră acest habitat ca fiind nereprezentativ pentru sit, nefiind propusă introducerea în formular.

În tabelul următor este prezentată lista speciilor de interes comunitar din cadrul ROSAC0085 Frumoasa și evaluarea criteriilor conform Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului standard Natura 2000 și a manualului de completare a acestuia, conform Formularului standard al ROSAC0085 Frumoasa din 11.09.2024.

Lista speciilor de interes comunitar din cadrul ROSAC0085 Frumoasa și evaluarea criteriilor conform Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului standard Natura 2000 și a manualului de completare a acestuia, conform Formularului standard al ROSAC0085 Frumoasa din 11.09.2024

Specie		Populație			Sit				
Nr. crt.	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Mărime (nr. indivizi)		Categ.	Pop.	Conserv.	Izolare	Global
			Min.	Max.					
1.	1352*	<i>Canis lupus</i>	30	40	P	B	B	C	B
2.	1355	<i>Lutra lutra</i>	32	56	P	C	B	C	B
3.	1361	<i>Lynx lynx</i>	15	25	P	C	B	C	B
4.	1354*	<i>Ursus arctos</i>	50	70	C	C	B	C	B
5.	1193	<i>Bombina variegata</i>	1.200	2.200	P	C	A	C	A
6.	1166	<i>Triturus cristatus</i>	-	-	R	C	B	C	B
7.	5266	<i>Barbus petenyi</i> ( <i>B. meridionalis</i> )	5.000	10.000	P	C	B	C	B

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Specie			Populație			Sit			
Nr. crt.	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Mărime (nr. indivizi)		Categ.	Pop.	Conserv.	Izolare	Global
			Min.	Max.					
8.	6965	<i>Cottus gobio</i> all others	6.000	24.000	P	C	B	C	B
9.	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	-	-	P	C	B	C	B
10.	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	-	-	P	C	B	C	B
11.	1085	<i>Buprestis splendens</i>	-	-	V	B	B	A	B
12.	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	-	-	P	C	B	C	B
13.	4046	<i>Cordulegaster heros</i>	-	-	P	B	B	A	B
14.	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	-	-	P	B	B	C	B
15.	6199*	<i>Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria</i>	5.000	10.000	P	B	B	C	B
16.	1060	<i>Lycaena dispar</i>	2	-	R	D	-	-	-
17.	1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	-	-	P	A	A	C	A
18.	4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	10.000	-	P	C	B	A	B
19.	4024*	<i>Pseudogarotina excellens</i>	-	-	P?	D	-	-	-
20.	1087*	<i>Rosalia alpina</i>	81	-	P	C	B	C	B
21.	1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	31	31	V	C	B	C	B
22.	4070*	<i>Campanula serrata</i>	-	-	C	C	B	C	B
23.	1381	<i>Dicranum viride</i>	-	-	R	B	B	C	B
24.	1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	-	-	R	C	B	C	B
25.	1389	<i>Meesia longiseta</i>	-	-	R	A	B	C	B
26.	4116	<i>Tozzia carpathica</i>	-	-	R	B	B	C	B

Formularul standard al ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa la momentul desemnării ariei naturale protejate menționa ca fiind prezente pe teritoriul



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect "***Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil***", propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

ariei protejate următoarele specii, enumerate în anexa II a Directivei 92/43/CEE: *Canis lupus*, *Lutra lutra*, *Ursus arctos*, *Lynx lynx*, *Triturus cristatus*, *Bombina variegata*, *Cottus gobio*, *Barbus petenyi (meridionalis)*, *Eudontomyzon danfordi*, *Ophiogomphus cecilia*, *Lycaena dispar*, *Euphydryas aurinia*, *Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*, *Buprestis splendens*, *Pholidoptera transsylvanica*, *Pseudogaurotina excellens*, *Nymphalis vaualbum*, *Cordulegaster heros*, *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*, *Dicranum viride*, *Drepanocladus vernicosus*, *Meesia longiseta*, *Buxbaumia viridis*, *Campanula serrata* și *Tozzia carpathica*.

Ca urmare a desfășurării activităților specifice de inventariere, cartare și evaluare a capitalului natural de interes comunitar, activități ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, în perimetrul ROSAC0085 Frumoasa nu a fost identificată prezența următoarelor 8 specii de interes conservativ: *Triturus cristatus*, *Eudontomyzon danfordi*, *Ophiogomphus cecilia*, *Euphydryas aurinia*, *Buprestis splendens*, *Pseudogaurotina excellens*, *Nymphalis vaualbum* și *Meesia longiseta*.

Cu toate acestea, la revizuirea Formularului standard al ROSAC0085 Frumoasa în baza informațiilor furnizate de Planul de management se constată faptul că, în afară de specia *Nymphalis vaualbum*, toate celelalte specii neidentificate în perimetrul sitului Natura 2000 au rămas să facă obiectul managementului conservativ.

De asemenea, în cazul speciilor de interes comunitar *Lycaena dispar*, *Rosalia alpina* și *Buxbaumia viridis* se constată că în Formularul standard al ROSAC0085 Frumoasa a fost introdus numărul de indivizi identificați în teren în campania de inventariere, cartare și evaluare a speciilor, acest aspect fiind o eroare de interpretare a informațiilor furnizate de Planul de management.

Prin suprapunerea amplasamentului în GIS peste datele vectoriale privind distribuția habitatelor de interes comunitar în perimetrul ariei speciale de conservare, date care au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că în zona vizată de implementarea proiectului este prezent habitatul de interes comunitar 9410 - **Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montana (Vaccinio – Piceetea) (figura nr. 6)**

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---



**Figura nr. 6** - Aspecte privind prezența habitatului de interes comunitar 9410 - Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montana (Vaccinio – Piceetea) în zona vizată de implementarea proiectului.

Având în vedere faptul că amplasamentul proiectului este reprezentat de un drum forestier existent, iar prin implementarea proiectului nu se va interveni sub nicio formă în cadrul habitatelor forestiere din vecinătatea acestuia, se constată că **impactul implementării proiectului asupra habitatelor de interes comunitar vizate de managementul conservativ al ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa va fi inexistent.**

În tabelul următor sunt furnizate informații privind prezența / absența speciilor de interes comunitar în zona amplasamentului proiectului, efectivele acestora în cadrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa, starea de conservare și obiectivele de conservare a fiecărei specii, în acord cu prevederile Anexei nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

În tabelul următor sunt prezentate **informații privind prezența și efectivele speciilor de interes comunitar** vizate de managementul conservativ al ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa, **în zona amplasamentului vizat de implementarea proiectului**, în acord cu tabelul nr. 3 din cadrul Anexei nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSAC0085 Frumoasa	<i>Canis lupus</i>	30 – 40 de indivizi	Lupul este un animal care trăiește în păduri relativ întinse, în zonele de deal și munte, neavând cerințe specifice pentru anumite habitate forestiere. În acest context, lupul preferă zonele care îi oferă o bază trofică abundentă, constituită atât din animale sălbatice cât și domestice. Este prezent în toate ecosistemele forestiere de deal și de munte de la noi, uneori fiind prezent chiar și în trupurile mari ale pădurilor de câmpie, precum și în Delta Dunării. Au nevoie de teritorii vaste, cuprinse între 10.000 și 50.000 ha, în cuprinsul cărora se pot găsi atât păduri cât și pajiști și/sau fânețe. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, lupul este prezent în zona vizată de	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în zona analizată, utilizând-o ocazional pentru tranziție	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			implementarea proiectului, inclus pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.			
	<i>Lutra lutra</i>	32 – 56 de indivizi 8 – 14 familii	<p>Vidra trăiește pe malurile apelor curgătoare și stătătoare, prezența ei fiind un indicator al apelor curate, specia fiind sensibilă la poluare. Nu are preferințe pentru anumite tipuri de habitat, trăind pe malurile apelor puțin poluate, în imediata vecinătate a luciului de apă.</p> <p>În urma analizelor a datelor spațiale privind distribuția speciilor de interes comunitar în perimetrul sitului Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa, se constată că acestea nu conțin informații privind distribuția vidrei în perimetrul ariei naturale protejate. Datele spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, nu oferă informații privind distribuția speciei în</p>	<p>În urma analizelor a datelor spațiale privind distribuția speciilor de interes comunitar în perimetrul sitului Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa, se constată că acestea nu conțin informații privind distribuția vidrei în perimetrul ariei naturale protejate. Datele spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa</p>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, aceasta nu este prezentă sub nicio formă pe traseul vizat de implementarea proiectului și inclus în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa.	și ROSPA0043 Frumoasa, nu oferă informații privind distribuția speciei în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, aceasta nu este prezentă sub nicio formă pe traseul vizat de implementarea proiectului și inclus în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa.		
	<i>Lynx lynx</i>	15 – 25 de indivizi	Râsul este un prădător de pădure având preferințe pentru zonele cu arbori bătrâni, bine împădurite, cuprinzând arbuști, dar prezența sa într-un anumit areal este determinată de	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în zona analizată,	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			<p>prezența speciilor pradă. Deși este considerată o specie de habitat forestier, râsul preferă habitatele forestiere în alternanță cu pășuni sau zone cu arbuști. Această alternanță a habitatelor este mai mult prezentă în zonele de deal și dealuri înalte și mult mai puțin caracteristică zonelor montane și etajului moldișurilor. De asemenea, pe timpul iernii specia urmărește prada în zonele de refugiu din văile largi, cu enclave forestiere sau pășuni de suprafețe mari.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, râsul este prezent în zona vizată de implementarea proiectului, inclus pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.</p>	utilizând-o foarte rar pentru tranziție		
	<i>Ursus arctos</i>	50 – 70 de indivizi	Ursul brun este un animal tipic al pădurilor montane întinse și liniștite din cuprinsul arcului carpatic, preferând amestecurile de	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în zona analizată,	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			<p>rășinoase și foioase, bogate în specii arbustive și vegetație erbacee. Fiind un animal omnivor de talie mare, ursul are nevoie de o bază trofică diversă și abundentă, preferând habitate în care se găsesc specii de fag, gorun, stejar, precum și scoruș sau diverși arbuști și specii erbacee, cu bulbi și rizomi.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, ursul este prezent în zona vizată de implementarea proiectului, inclus pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.</p>	utilizând-o ocazional pentru tranziție		
	<i>Bombina variegata</i>	1.200 – 2.200 de exemplare	Buhaiul de baltă cu burtă galbenă ocupă orice ochi de apă, preponderent bălți temporare, putându-se reproduce inclusiv în denivelări ale solului ce conțin sub un litru de apă, spre deosebire de specia <i>Bombina bombina</i> , care preferă bălțile mai mari din lunca sau valea apelor curgătoare. Este puțin pretențioasă în	Minim 4,2 km pe direcția sud, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			<p>alegerea habitatului, fiind găsită în bălți temporare sau permanente, curate sau poluate, cu sau fără vegetație, mlaștini, pâraie cu curs mai lin, izvoare, zone mlăștinoase cu ochiuri mici de apă.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului.</p> <p>Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.</p>	nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)		
	<i>Triturus cristatus</i>	Necunoscut	<p>Tritonul cu creastă este cea mai mare specie de triton din România. Este o specie predominant acvatică, preferând ape stagnante mari și adânci, cu vegetație submersă și palustră. Deseori specia poate fi întâlnită în bazine artificiale (locuri de adăpat, iazuri, piscine). În perioada de viață terestră preferă pajiștile umede. Datorită dimensiunilor mari nu se</p>	Specia nu a fost identificată în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Habitatele potențial utilizabile de către specie se află la	-	-



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			reproduce în bălți temporare mici. Este frecvent în iazuri și lacuri, șanțuri, bălți, canale cu curgere lină, mai ales dacă există vegetație acvatică în care să se poată ascunde. Specia nu a fost identificată în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.	suficientă distanță față de amplasamentul analizat, astfel încât specia să nu fie afectată sub nicio formă.		
	<i>Barbus petenyi</i>	5.000 – 10.000 de indivizi	Mreana vânătă este o specie de pește bentopelagică, reofilă și sedentară ce habitează exclusiv în râurile și pâraiele din regiunea de montană și partea superioară a regiunii colinare, în aval de zona păstrăvului, la altitudini cuprinse între 400 și 200 m. În majoritatea râurilor care izvorăsc din zone de podiș sau deal lipsește chiar din cursul lor superior, care poate fi rapid. Trăiește atât în râuri pietroase, rapide și reci, cât și unele pâraie mai nămolose, care vara se încălzesc puternic, însă doar la munte (Bănărescu, 1964). Specia prezintă preferință mai ales pentru	Minim 5 km pe direcția sud, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa).	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			<p>porțiunile cu apă rece, bine oxigenate, fără cascade, cu un curent puternic și fund pietros. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona amplasamentului vizat de implementarea proiectului.</p> <p>Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.</p>			
	<i>Cottus gobio</i>	6.000 – 24.000 de indivizi	<p>Zglăvoaca trăiește exclusiv în apele de munte, reci și bine oxigenate, în general în râuri și pârâuri și rar în lacuri de munte. Stă sub pietre, în locurile cu apă mai puțin adâncă și relativ înceată, adesea spre mal sau în brațele laterale. Este un pește puțin mobil, strict sedentar, nu întreprinde migrații. Hrana constă din larve de insecte, amfipode, icre și puiet de pește. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de</p>	Minim 5 km pe direcția sud, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa).	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona amplasamentului vizat de implementarea proiectului. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.			
	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Necunoscute	Chișcarul trăiește în râuri de munte, în zona păstrăvului și cea lipanului și moioagei, mai rar în aval. Frecvența sa în diverse râuri și chiar în diversele porțiuni ale aceluiași râu este inegală, depinzând probabil de prezența și abundența porțiunilor cu apă înceată și cu mâl în care se dezvoltă larvele și de abundența hranei. Chișcarul poate fi întâlnit în mod frecvent în lacurile de baraj ale hidrocentralelor mici și în iazurile morilor. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043	Minim 23 km pe direcția vest, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			Frumoasa, specia nu este prezentă în zona amplasamentului vizat de implementarea proiectului. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.			
	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	Necunoscute	Porcușorul de vad trăiește în râuri de munte și deal, localizându-se în zona vadurilor și repezișurilor, unde apa are o viteză de 70 - 115 cm/s, iar substratul este predominant bolovănos. Există cazuri în care această specie ajunge și spre zonele de șes, dar poate fi găsit doar în sectoarele cu repezișuri. Majoritatea exemplarelor stau în timpul zilei ascunse sub pietre și ies noaptea, atunci când apele sunt foarte tulburi. Deși în anumite repezișuri se întâlnesc mulți indivizi, nu formează însă adevărate cârduri. Hrana este constituită din perifiton și nevertebrate reofile. Reproducerea are loc în perioada mai - iunie, perioadă în care icrele sunt depuse pe pietre.	Specia nu a fost identificată în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa.	-	-

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			Specia nu a fost identificată în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.			
	<i>Buprestis splendens</i>	Necunoscute	Acest coleopter este un relict glaciatic ce habitează în păduri de pin de tip mediteranean sau submediteranean. Specie diurnă. Larva se dezvoltă în lemn de pin negru sau larice. Arborii corespunzători din punct de vedere ecologic sunt cei uscați sau aproape uscați. În condiții neprielnice, durata de dezvoltare poate să fie până la 20 de ani (Bílý 2002). În mod normal, dezvoltarea durează 3-5 ani. Specia nu a fost identificată în cadrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.	Specia nu a fost identificată în cadrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa.	-	-
	<i>Cerambyx cerdo</i>	Necunoscute	Croitorul mare al stejarului este o specie de coleopter cu activitatea adulților nocturnă și crepusculară. Habitatul corespunzător ecologiei speciei sunt pădurile bătrâne de stejar	Minim 19 km pe direcția est, cu diferențe altitudinale semnificative (conform	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			sau gorun. Preferă arborii bătrâni, izolați în luminișuri sau la marginea pădurii, mai ales cei parțial atacați de alți dăunători. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona amplasamentului vizat de implementarea proiectului. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.	datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)		
	<i>Cordulegaster heros</i>	100 – 500 indivizi	Specie de odonată, este întâlnită în apropierea pâraielor montane, la altitudini medii. Adulții acestei specii se întâlnesc de la sfârșitul lunii iunie până la începutul lunii august. Specie cu răspândire sud-europeană. Atât adulții cât și larvele sunt prădătoare. Ca larve, se hrănesc cu larve de insecte acvatice, alevini, etc., iar ca adulti vânează mai ales diptere și himenoptere.	Minim 320 m pe direcția est, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de	Nefavorabilă – inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat ale speciei întrucât traseul este reprezentat de un drum forestier cu molidișuri în vecinătate și fără zone umede în apropiere.	conservare ROSAC0085 Frumoasa)		
	<i>Euphydryas aurinia</i>	Necunoscută	La această specie de lepidopter se cunosc două forme ecologice: una preferă pajiștile umede aflate în regiunile colinare și submontane, a doua este întâlnită în pajiștile mezofile și mezoxerofile aflate pe soluri calcaroase, argilo-nisipoase sau loessoide. Populațiile din România sunt întâlnite doar în pajiștile umede în care există din abundență șopârliță ( <i>Succisa pratensis</i> ).	Specia nu a fost identificată în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa	-	-

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			Specia nu a fost identificată în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.			
	<i>Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria</i>	5.000 – 10.000 indivizi	Specie de lepidopter termohigrofilă, întâlnită în pajiști și fânețe umede cu tufărișuri, în luminișurile și la liziera pădurilor umede de foioase, pe malurile cursurilor de apă cu vegetație bogată, în desișurile cu arbuști și pe povârnișurile umede cu tufărișuri și vegetație abundentă. Pe teritoriul României a fost semnalată până la circa 1.000 m altitudine. Fluturii din această specie sunt întâlniți frecvent în cursul zilei pe tufe de <i>Eupatorium cannabinum</i> aflate în special pe marginea cursurilor de apă și în pajiștile umede (asociația vegetală <i>Eupatorietum cannabini</i> R. Tüxen), unde se hrănesc cu nectarul din inflorescențe și pe care se camuflează foarte bine în cursul zilei. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de	Minim 2,3 km pe direcția est, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)	Favorabilă	Menținerea stării de conservare



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat ale speciei.			
	<i>Lycaena dispar</i>	500 – 1.000 exemplare	Specia apare în habitate umede, chiar și în zone puternic antropizate, pentru că larvele trăiesc pe specii de măcriș ( <i>Rumex</i> sp.: <i>R. hydrolapathum</i> , <i>R. aquaticus</i> ), specifice acestui habitat. Teoretic pot apărea multe populații în special de-a lungul cursurilor de apă. Tipurile de habitate caracteristice: fânețe umede-mlăștinoase, mlaștini, zone inundabile, maluri de râuri și lacuri. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului.	Minim 19,9 km pe direcția est, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)	Nefavorabilă – inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.			
	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Necunoscută	Este o specie de odonată de dimensiuni medii, cu o lungime a corpului de 50-60 mm. Specia este diurnă și poate fi întâlnită cu predilecție pe lângă ape. Este o specie stenotopă, trăind pe lângă ape curgătoare de munte sau ape mari de șes, cu substrat nisipos, limpezi, nepoluate și cu debit lent. Larvele preferă zonele nisipoase sau cu pietriș unde se pot ascunde. Larvele trăiesc în ape curgătoare curate, cu maluri acoperite cu vegetație abundentă, în zonele cu substrat nisipos, preferând nisipul grosier și apele cu adâncime mică și viteză redusă. Specia nu a fost identificată în cadrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.	Specia nu a fost identificată în cadrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa.	-	-
	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	10.000 indivizi	Ortopter praticol, mai rar arbusticol, endemic pentru bazinul carpatic, habitează în fânețe alpine mezofile – higrofile, margini de păduri	Habitatele potențial utilizabile de către specie se află la	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			și tufărișuri din zona montană, la altitudini cuprinse între 1.100 și 2.200 m. Specia preferă pajiști mezofile și higro-mezofile, cu arbuști, mai ales în poieni și liziere de păduri din regiunile de munte (extrem de rar în zone deluroase). Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.	suficientă distanță față de zona vizată de implementarea proiectului, astfel încât specia să nu fie afectată sub nicio formă.		
	<i>Pseudogaratina excellens</i>	Necunoscute	Specia nu a fost identificată în cadrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.	Specia nu a fost identificată în cadrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa.	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	<i>Rosalia alpina</i>	Necunoscute	Specie de coleopter nocturnă ce habitează predominant în pădurile de fag reci și umede din zonele înalte, unde poate fi local comună. Se întâlnește mai rar și în păduri de amestec sau în păduri de quercinee și fag. Preferă arborii bătrâni, izolați în luminișuri sau la marginea pădurii, mai ales cei parțial atacați de alți dăunători. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.	Minim 1,9 km pe direcția est, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)	Nefavorabilă – inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Buxbaumia viridis</i>	31 indivizi	Specie de mușchi sapro-lignicolă ce crește sporadic prin păduri montane, dezvoltându-se pe lemne putrede, rar pe soluri humoase. Poate fi întâlnită pe trunchiurile de arbori căzute, aflate în diferite stadii de degradare. Specia	Minim 280 m pe direcția nord, fără diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de	Nefavorabilă – rea	Îmbunătățirea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			<p>apare cu frecvență ridicată pe marginea potecilor turistice.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului.</p> <p>Amplasamentul analizat, reprezentat de un drum forestier existent nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.</p>	distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)		
	<i>Campanula serrata</i>	Necunoscută	<p>Specie endemică (carpatică) de clopoței. Este frecventă din etajul fagului până în cel alpin, în pajiști și tufărișuri. Specie hemicriptofită, înflorește între iulie și septembrie. Față de factorii de mediu este mezofită, oligotrofă – mezotrofă, slab – moderat acidofilă. Este prezentă în asociații incluse în Campanulo - Juniperetum, Potentillo - Nardion.</p> <p><i>Campanula serrata</i> poate fi identificată în următoarele tipuri de habitate de interes</p>	Minim 4,2 km pe direcția sud - vest, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect **“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”**, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			<p>comunitar: 6230* - Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase (R3609 - Pajiști sud-est carpatice de țapoșică (<i>Nardus stricta</i>) și <i>Viola declinata</i> și R3608 - Pajiști sud-est carpatice de <i>Scorzonera rosea</i> și <i>Festuca nigrescens</i>) și 6520 – Fânețe montane (R3801 - Pajiști sud-est carpatice de <i>Trisetum flavescens</i> și <i>Alchemilla vulgaris</i>).</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului.</p> <p>Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.</p>			
	<i>Dicranum viride</i>	Necunoscută	<p>Specie de mușchi ce crește în păduri de foioase pe lemn putred, la baza trunchiurilor de copaci, rar pe roci silicioase.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de</p>	Minim 13,2 km pe direcția sud, cu diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.	distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)		
	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Necunoscută	Specie rară de mușchi foliaceu, crește în zonele umede, mlaștini cu rogoz, izvoare, sub forma unor tufe laxe de culoare verde – brun (de la gri-verde gălbui în stadii mai tinere, până la roșu-maroniu, la cele mai bătrâne) cu aspect ușor strălucitor, cu tulpinițe până la 15 cm, curbate în partea de sus și cu ramificații de cca. 1 cm. <i>Hamatocaulis (Drepanocladus) vernicosus</i> este întâlnit în locuri cu pH neutru până la ușor acid, bogate în baze, dar sărace în calcar, deschise până la ușor umbrite, în permanență reci și umede, în mlaștini de mică adâncime și intermediare, în pajiști umede sau în zonele sedimentare ale marginilor de lacuri.	Minim 13 km pe direcția sud - vest, fără diferențe altitudinale semnificative (conform datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.			
	<i>Meesia longiseta</i>	Necunoscute	Mușchi ce crește în turbării, printre specii de <i>Sphagnum</i> , <i>Drepanocladus</i> și <i>Hamatocaulis</i> sau la marginea turbăriilor, ocupând zona de izvoare. Specia este teri-turficică, acidofilă, higrofilă și sciafilă. Specia nu a fost identificată în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa. Amplasamentul analizat nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.	Specia nu a fost identificată în perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa.	-	-
	<i>Tozzia carpathica</i>	Necunoscută	Plantă semiparazită, crește în locuri ierboase și umede din etajul montan mijlociu până în cel alpin. Specia este un geofit carpato-balcanic, mezofit, microterm, neutrofil. Asociațiile	Minim 1,9 km pe direcția vest, fără diferențe altitudinale semnificative (conform	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			<p>vegetale în care specia poate fi identificată sunt următoarele: Adenostyletalia, Cardamini-Montion, Adenostylo alliariae - Doronicetum austriaci, Petasitetum kablikiani, Chrysosplenio - Cardaminetum amarae și Salici-Alnetum viridis.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului.</p> <p>Amplasamentul analizat, reprezentat de un drum forestier existent nu îndeplinește condițiile minime de habitat al speciei.</p>	<p>datelor spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar la nivelul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa)</p>		

Conform informațiilor furnizate în tabelul anterior, bazate pe datele spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, precum și în baza corelării complementare a caracteristicilor ecologice ale amplasamentului vizat de implementarea proiectului cu cerințele ecologice a fiecărei specii de interes comunitar, se constă că această zonă nu este utilizată ca habitat specific de către speciile *Lutra lutra*, *Barbus petenyi*, *Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*, *Bombina variegata*, *Triturus cristatus*, *Cottus gobio*, *Eudontomyzon danfordi*, *Romanogobio uranoscopus*, *Buprestis splendens*, *Cerambyx cerdo*, *Cordulegaster heros*, *Euphydryas aurinia*, *Lycaena dispar*, *Ophiogomphus cecilia*, *Pholidoptera transsylvanica*, *Pseudogaratina excellens*, *Buxbaumia viridis*, *Campanula serrata*, *Dicranum viride*, *Drepanocladus vernicosus*, *Meesia longiseta* și *Tozzia carpathica*.

Singurele specii de interes comunitar evaluate ca potențial prezente pe suprafața de teren vizată de implementarea proiectului sunt *Canis lupus*, *Ursus arctos* și *Lynx lynx*.

## 2. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, în suprafață de 130.890,80 ha, se află în administrarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și beneficiază în prezent, împreună cu aria specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa, de un Plan de management integrat în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016.

În tabelul următor este prezentată lista speciilor de interes comunitar din cadrul ROSPA0043 Frumoasa și evaluarea criteriilor conform Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare a acestuia, conform Formularului Standard al ROSPA0043 Frumoasa din 11.09.2024.

Lista speciilor de interes comunitar din cadrul ROSPA0043 Frumoasa și evaluarea criteriilor conform Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare a acestuia, conform Formularului Standard al ROSPA0043 Frumoasa din 11.09.2024

Specie			Populație			Sit			
Nr. crt.	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Mărime (p-perechi, i-indivizi)		Categ.	Pop.	Conserv.	Izolare	Global
			Min.	Max.					
1.	A223	<i>Aegolius funereus</i>	300 p	350 p	C	B	B	C	B
2.	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	500 p	600 p	P	B	B	C	B

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Specie			Populație			Sit			
Nr. crt.	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Mărime (p-perechi, i-indivizi)		Categ.	Pop.	Conserv.	Izolare	Global
			Min.	Max.					
3.	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	50 p	60 p	P	C	B	C	B
4.	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	150 p	230 p	P	C	B	C	B
5.	A236	<i>Dendrocopos martius</i>	300 p	400 p	P	C	B	C	B
6.	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	7.000 p	12.000 p	C	C	B	C	B
7.	A320	<i>Ficedula parva</i>	1.200 p	2.000 p	C	C	B	C	B
8.	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	100 p	200 p	-	B	B	C	B
9.	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	250 p	300 p	P	C	B	C	B
10.	A220	<i>Strix uralensis</i>	70 p	80 p	C	C	B	C	B
11.	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	300 i	500 i	C	B	B	C	B

Din analiza informațiilor furnizate de Planul de management se constată că toate speciile listate în Formularul Standard al ROSPA0043 Frumoasa au fost identificate ca fiind prezente în perimetrul ariei naturale protejate, însă se remarcă faptul că efectivele din formular nu au fost revizuite în acord cu datele din Planul de management, în multe cazuri diferențele fiind semnificative.

Pentru identificarea prezenței speciilor de păsări de interes comunitar listate în formularul standard Natura 2000 al ROSPA0043 Frumoasa în zona amplasamentului analizat, au fost analizate datele spațiale privind distribuția speciilor de păsări de interes comunitar în perimetrul ariei naturale protejate, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 Frumoasa, iar complementar, au fost corelate caracteristicile ecologice ale amplasamentului analizat cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări de interes conservativ.

În tabelul următor sunt furnizate informații privind prezența / absența speciilor de păsări de interes comunitar în zona vizată de implementarea proiectului, efectivele acestora în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, starea de conservare și obiectivele de conservare a fiecărei specii, în acord cu

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

prevederile Anexei nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

În tabelul următor sunt prezentate **informații privind prezența și efectivele speciilor de păsări interes comunitar** vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, **în zona amplasamentului vizat de implementarea proiectului**, în acord cu tabelul nr. 3 din cadrul Anexei nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul analizate	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSPA0043 Frumoasa	<i>Aegolius funereus</i>	Conform Plan de management: 126 – 181 perechi  Conform Formular standard al ROSPA0043: 300 – 350 perechi	Minunița este caracteristică zonelor împădurite de conifere, dar este prezentă și în cele de amestec cu foioase. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în zona vizată de implementarea proiectului.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>Bonasa bonasia</i>	Conform Plan de management: 600– 700 perechi  Conform Formular standard al	Prezentă în păduri de conifere și amestec, bogate în tufe producătoare de fructe sub formă de bacă, dar și în poieni largi cu tufe. Preferă versanții cu expunere sudică, călduroasă, în apropierea izvoarelor și pâraielor cu vegetație bogată și cu un mozaic vegetal cât mai variat (de exemplu, în păduri în urma unor tăieri în ochiuri, în care s-au declanșat procese de	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în zona vizată de implementarea proiectului.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul analizate	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
		ROSPA0043: 500 – 600 perechi	<p>sucesiune). Evită monoculturile uniforme, pădurile intens umblate sau pădurile fără subarboret. Terenurile deschise, mai late de 200-400 m sau pădurile pure de rășinoase constituie bariere în răspândirea speciei. Se întâlnește în intervalul altitudinal de 300-1.800 m, cel mai frecvent fiind prezentă între 800 și 1.300 m.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.</p>			
	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Conform Plan de management: 85– 181 perechi	<p>Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000</p>	Habitatele potențial utilizabile de către specie se află la suficientă distanță față de zona vizată de	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul analizate	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
		Conform Formular standard al ROSPA0043: 50 – 60 perechi	ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este potențial prezentă în zona vizată de implementarea proiectului. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei se constată că aceasta nu utilizează sub nicio formă zonele analizate.	implementarea proiectului, astfel încât specia să nu fie afectată sub nicio formă.		
	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Conform Plan de management: 102– 160 perechi  Conform Formular standard al ROSPA0043: 150 – 230 perechi	În România poate fi considerată o specie specializată pe pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase. Preferă pădurile compuse din fag ( <i>Fagus sp.</i> ), mesteacăn ( <i>Betula sp.</i> ), paltin ( <i>Acer sp.</i> ), frasin ( <i>Fraxinus sp.</i> ), ulm ( <i>Ulmus sp.</i> ), plop ( <i>Populus sp.</i> ). Deseori este prezent în păduri mixte, uneori și în păduri de conifere. De cele mai multe ori cuibărește pe versanții sudici ai dealurilor și ai munților, dar și în pădurile de galerie situate de-a lungul pâraielor dominate de specii de copaci cu esență moale. Astfel, specia poate fi întâlnită de la altitudini joase, începând cu 400 m, unde cuibărește în păduri de foioase, până în zonele montane, la	Minim 1,2 km pe direcția sud-est (conform datelor spațiale de distribuție), cu diferențe altitudinale semnificative.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul analizate	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			1.800 m, unde cuibărește în păduri bătrâne de fag sau de amestec. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.			
	<i>Dendrocopos martius</i>	Conform Plan de management: 358– 472 perechi  Conform Formular standard al ROSPA0043: 300 – 400 perechi	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2.000 m. În taigaua nordică este în principal o specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă.	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în habitatele forestiere din zona vizată de implementarea proiectului.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul analizate	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.			
	<i>Ficedula albicollis</i>	Conform Plan de management: 2.500– 4.000 perechi	Muscarul gulerat este caracteristic pădurilor de foioase. Nu este o pasăre sperioasă, cuibărind frecvent și în localități, în parcuri, livezi și grădini. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în	Minim 2 km pe direcția est (conform datelor spațiale de distribuție), cu diferențe altitudinale semnificative.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul analizate	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.			
	<i>Ficedula parva</i>	<p>Conform Plan de management: 700– 1.000 perechi</p> <p>Conform Formular standard al ROSAC0043: 1.200 – 2.000 perechi</p>	<p>Muscarul mic preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani, care au o cantitate mare de lemn mort și un strat de arbuști redus. Specia evită pădurile tinere, de sub 44 de ani. În România clocește în regiunile mai înalte ale munților Carpați, unde este găsit în pădurile de foioase sau de amestec, în zonele umbroase, puțin umede.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia nu este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.</p>	<p>Minim 2 km pe direcția est (conform datelor spațiale de distribuție), cu diferențe altitudinale semnificative.</p>	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul analizate	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	<i>Glaucidium passerinum</i>	Conform Plan de management: 225– 310 perechi  Conform Formular standard al ROSAC0043: 100 – 200 perechi	Este o specie caracteristică zonelor împădurite de conifere și a pădurilor mixte mature și cu spații deschise din regiunile montane. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în zona vizată de implementarea proiectului.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	<i>Picooides tridactylus</i>	Conform Plan de management: 341– 549 perechi  Conform Formular standard al ROSAC0043: 250 – 300 perechi	În regiunile boreale cuibărește în taiga, de multe ori în zonele mlăștinoase ale acestor păduri. În regiunile temperate (la fel ca în România) este o specie montană, preferând pădurile bătrâne de conifere, dar o putem întâlni și în pădurile subalpine de mesteacăn, cele două tipuri de habitate fiind ocupate de două subspecii distincte. Prezența și abundența speciei depind de cantitatea lemnului mort din habitate, deci sunt influențate semnificativ de	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în zona vizată de implementarea proiectului.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul analizate	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			<p>practicile silvice. Preferă zonele de pădure cu pante abrupte. Pentru cuibărit alege porțiunile mai deschise de pădure, de exemplu cu căderi de copaci cauzate de vânt sau de avalanșe.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.</p>			
	<i>Strix uralensis</i>	<p>Conform Plan de management: 41 - 63 perechi</p> <p>Conform Formular standard al ROSAC0043: 70 – 80 perechi</p>	<p>Huhurezul mare este o pasăre caracteristică zonelor acoperite cu păduri de foioase și mixte, care au largi suprafețe deschise. În România apare până la o altitudine de 1.600 m.</p> <p>Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în</p>	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în habitatele forestiere din zona vizată de implementarea proiectului.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Codul și numele ariei naturale protejate	Denumire științifică	Efectivele populaționale	Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul analizate	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
			zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.			
	<i>Tetrao urogallus</i>	Conform Plan de management: 250 - 300 indivizi  Conform Formular standard al ROSAC0043: 300 – 500 indivizi	Cocoșul de munte preferă molidișurile mature dar nu foarte dese, cu subarboret și strat ierbos, care sunt formate îndeosebi din afin ( <i>Vaccinium myrtilus</i> ) și merișor ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ), aflate în apropierea unor surse de apă. Specia este prezentă în intervalul altitudinal de 800-1.800 m. Evită pădurile de foioase pure. Iarna preferă arboretele pure de rășinoase, adăpostite de vânt, cu luminozitate. Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	Specia a fost evaluată ca potențial prezentă în habitatele forestiere din zona vizată de implementarea proiectului.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Conform informațiilor furnizate în tabelul anterior, bazate pe datele spațiale de distribuție ale speciilor de păsări interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, precum și în baza corelării complementare a caracteristicilor ecologice ale suprafețelor analizate cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări de interes conservativ, se constată că, în zona vizată de implementarea proiectului nu sunt prezente speciile de păsări de interes comunitar *Caprimulgus europaeus*, *Dendrocopos leucotos*, *Ficedula albicollis* și *Ficedula parva*.

Conform informațiilor furnizate în tabelul anterior, bazate pe datele spațiale de distribuție ale speciilor de păsări interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, precum și în baza corelării complementare a caracteristicilor ecologice ale suprafețelor analizate cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări de interes conservativ, se constată că speciile de interes comunitar *Aegolius funereus*, *Bonasa bonasia*, *Dendrocopos martius*, *Glaucidium passerinum*, *Picoides tridactylus* și *Strix uralensis* sunt prezente sau potențial prezente în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.

#### **D. Relația proiectului cu managementul ariilor naturale protejate de interes comunitar**

Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării ariei specie de conservare ROSAC0085 Frumoasa și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa și nici nu este necesar pentru acesta.

## **E. Estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar**

### ***E.1. Identificarea și estimarea impactului***

#### **Estimarea impactului potențial al implementării proiectului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar vizate de managementul conservativ al ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa, identificate ca prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului.**

Prin suprapunerea amplasamentului în GIS peste datele vectoriale privind distribuția habitatelor de interes comunitar în perimetrul ariei speciale de conservare, date care au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că în zona vizată de implementarea proiectului este prezent habitatul de interes comunitar 9410 - **Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montana (Vaccinio – Piceetea)** (figura nr. 6)

Având în vedere faptul că amplasamentul proiectului este reprezentat de un drum forestier existent, iar prin implementarea proiectului nu se va interveni sub nicio formă în cadrul habitatelor forestiere din vecinătatea acestuia, se constată că **impactul implementării proiectului asupra habitatelor de interes comunitar vizate de managementul conservativ al ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa va fi inexistent.**

Conform informațiilor furnizate în cadrul capitolului C. - *Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului*, la secțiunea 1. - *Aria specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa*, bazate pe datele spațiale de distribuție a speciilor de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, precum și în baza corelării complementare a caracteristicilor ecologice ale amplasamentului vizat de implementarea proiectului cu cerințele ecologice a fiecărei specie de interes comunitar, se constă că această zonă nu este utilizată ca habitat specific de către speciile *Lutra lutra*, *Barbus petenyi*, *Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*, *Bombina variegata*, *Triturus cristatus*, *Cottus gobio*, *Eudontomyzon danfordi*, *Romanogobio uranoscopus*, *Buprestis splendens*, *Cerambyx cerdo*,

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect **“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”**, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

*Cordulegaster heros, Euphydryas aurinia, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Pholidoptera transylvanica, Pseudogaronia excellens, Buxbaumia viridis, Campanula serrata, Dicranum viride, Drepanocladus vernicosus, Meesia longiseta și Tozzia carpathica.*

Singurele specii de interes comunitar evaluate ca potențial prezente pe suprafața de teren vizată de implementarea proiectului sunt *Canis lupus, Ursus arctos și Lynx lynx.*

În acord cu structura tabelului nr. 4 din Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor este prezentată **identificarea tuturor intervențiilor proiectului, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate.**

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție / operare / dezafectare	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	Ariile naturale protejate potențial afectate
Perioada de construcție a proiectului este reprezentată de reabilitarea unui centru de informare turistică localizat în intravilanul localității Rășinari și realizarea unui traseu cicloturistic amplasat pe drumuri și poteci existente.	Disturbare	Nu este cazul	Poate cauza în cel mai rău caz doar o retragere ușoară a speciilor de interes comunitar, fără a genera pierderi populaționale sau modificări ale stării de conservare actuale a acestor specii.	Ținând cont de natura proiectului se poate afirma că impactul cauzat de implementarea acestuia se va resimți strict local, pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a acestuia	Aria specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa
Faza de operare a proiectului, respectiv	Disturbare	Nu este cazul	Poate cauza în cel mai rău caz doar o	Ținând cont de natura proiectului se	



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție / operare / dezafectare	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	Ariile naturale protejate potențial afectate
utilizare a traseului cicloturistic			retragere ușoară a speciilor de interes comunitar, fără a genera pierderi populaționale sau modificări ale stării de conservare actuale a acestor specii.	poate afirma că impactul cauzat de implementarea acestuia se va resimți strict local, pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a acestuia	
Faza de dezafectare a proiectului (nu este prevăzută o perioadă de viață a proiectului)	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	

În acord cu structura tabelului din cadrul Anexei nr. 3C la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor este prezentată evaluarea impactului implementării proiectului asupra habitatelor și a speciilor de interes comunitar din perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa, evaluate ca prezente sau potențial prezente în zona vizată de implementarea proiectului.

**Evaluarea impactului asupra habitatelor și a speciilor de interes comunitar** din cadrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa, considerate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona amplasamentului vizat de implementarea proiectului, în acord cu structura tabelului din cadrul Anexei nr. 3C la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
<b>1352* <i>Canis lupus</i></b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, lupul este prezent în zona vizată de implementarea proiectului, inclus pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	Au fost analizate în GIS datele spațiale privind distribuția speciilor de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa. Complementary, au fost corelate caracteristi-	Plan de management în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa  Decizia nr. 263/27.04.2023 privind aprobarea	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi Număr haite	30 – 40 i	Cel puțin 35 Cel puțin 8	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei din perimetrul sitului Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa	Fără impact
					Tendința mărimii populației	Tendința unităților de reproduce-re	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la modificarea tendinței mărimii populației speciei la nivelul ariei naturale protejate	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
	cile ecologice ale amplasamentului vizat de implementarea proiectului	Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016			Suprafața habitatului	Ha	110.000 – 120.000	Cel puțin 115.000	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de habitate specifice speciei.	Nesemnificativ
					Densitatea populației de pradă	Număr indivizi / km2	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
					Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafața totală Ha	-	Cel puțin 60% Cel puțin 64.783	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
					Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și	Procent din suprafața totală Ha	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect **“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”**, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
					pajiști cu ierburi înalte					acestui parametru.	
					Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
<b>1361 Lynx lynx</b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, râsul este prezent în zona vizată de	Au fost analizate în GIS datele spațiale privind distribuția speciilor de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor	Plan de management în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	15 – 25 i	Cel puțin 20	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei din perimetrul sitului Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa	Fără impact
					Tendința populației	Tendința unităților de reproduce-re	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
implementarea proiectului, inclus pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.  Complementar, au fost corelate caracteristicile ecologice ale amplasamentului vizat de implementarea proiectului	2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa  Decizia nr. 263/27.04.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016								nu conduce la modificarea tendinței mărimii populației speciei la nivelul ariei naturale protejate	
					Suprafața habitatului	Ha	100.000 – 110.000	Cel puțin 105.000	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de habitate specifice speciei.	Nesemnificativ
					Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect **“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”**, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
					Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafața totală Ha	-	Cel puțin 60% Cel puțin 64.783	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
					Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Procent din suprafața totală Ha	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
					Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
<b>1354* Ursus arctos</b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date	Au fost analizate în GIS datele	Plan de management în vigoare,	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	50 – 70 i	Cel puțin 60	Nu	Implementarea proiectului	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, ursul este prezent în zona vizată de implementarea proiectului, inclus pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	spațiale privind distribuția speciilor de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa. Complementar, au fost corelate caracteristicile ecologice ale amplasamentului	aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa  Decizia nr. 263/27.04.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a								nu conduce la afectarea mărimii populației speciei din perimetrul sitului Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa	
					Tendința mărimii populației	Tendința unităților de reproducere (ursoaice cu pui)	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la modificarea tendinței mărimii populației speciei la nivelul ariei naturale protejate	Fără impact
					Suprafața habitatului	Ha	110.000 – 120.000	Cel puțin 115.000	Nu	Implementarea proiectului nu conduce	Total nesemnificativ

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect **“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”**, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
	vizat de implementarea proiectului	obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016								la pierderi de habitate specifice speciei.	
					Densitatea populației de pradă	Număr indivizi / km <sup>2</sup>	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
					Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafața totală Ha	-	Cel puțin 60% Cel puțin 64783	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
					Proporția arboretelor tineri și pajiști cu ierburi înalte în fondul forestier	Procent din suprafața totală Ha	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
					Suprafața habitatelor de	Ha	-	Trebuie definită în	Nu	Implementarea	Fără impact



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
					pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată			termen de 2 ani		proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	

Ținând cont de informațiile furnizate în tabelele anterioare, în acord cu prevederile tabelului nr. 5 din Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor este furnizată **analiza habitatelor și a speciilor, precum și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului**, pentru habitatele și speciile de interes comunitar vizate de managementul conservativ al ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa, identificate ca prezente sau potențial prezente în zona de implementare a proiectului.

Denumire arie naturală protejată	Specie / habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSAC0085 Frumoasa	<i>Canis lupus</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	disturbare locală total ne semnificativă	Implementarea proiectului poate conduce doar la o disturbare locală, total ne semnificativă, având ca efect în cel mai rău caz doar o retragere ușoară, fără efecte asupra parametrilor stabiliți prin Decizia ANANP nr. 263/27.04.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016
	<i>Lynx lynx</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	disturbare locală total ne semnificativă	
	<i>Ursus arctos</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	disturbare locală total ne semnificativă	

**Ca și concluzie generală, se constată faptul că implementarea proiectului nu va conduce sub nicio formă la afectarea vreunui habitat de interes comunitar sau la afectarea semnificativă a vreunei specii de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa.**

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect "*Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil*", propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

**Estimarea impactului potențial al implementării proiectului asupra speciilor de păsări de interes comunitar vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, identificate ca prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului.**

Conform informațiilor furnizate în cadrul capitolului C. - *Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului*, la secțiunea 2. - *Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa*, bazate pe datele spațiale de distribuție ale speciilor de păsări interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, precum și în baza corelării complementare a caracteristicilor ecologice ale suprafețelor analizate cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări de interes conservativ, se constată că, în zona vizată de implementarea proiectului nu sunt prezente speciile de păsări de interes comunitar *Caprimulgus europaeus*, *Dendrocopos leucotos*, *Ficedula albicollis* și *Ficedula parva*.

Conform informațiilor furnizate în tabelul anterior, bazate pe datele spațiale de distribuție ale speciilor de păsări interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, precum și în baza corelării complementare a caracteristicilor ecologice ale suprafețelor analizate cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări de interes conservativ, se constată că speciile de interes comunitar *Aegolius funereus*, *Bonasa bonasia*, *Dendrocopos martius*, *Glaucidium passerinum*, *Picoides tridactylus* și *Strix uralensis* sunt prezente sau potențial prezente în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

În acord cu structura tabelului nr. 4 din Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor este prezentată **identificarea tuturor intervențiilor proiectului, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate.**

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție / operare / dezafectare	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	Ariile naturale protejate potențial afectate
Perioada de construcție a proiectului este reprezentată de reabilitarea unui centru de informare turistică localizat în intravilanul localității Rășinari și realizarea unui traseu cicloturistic amplasat pe drumuri și poteci existente.	Disturbare	Nu este cazul	Poate cauza în cel mai rău caz doar o retragere ușoară a speciilor de păsări de interes comunitar, fără a genera pierderi populaționale sau modificări ale stării de conservare actuale a acestor specii.	Ținând cont de natura proiectului se poate afirma că impactul cauzat de implementarea acestuia se va resimți strict local, pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a acestuia	Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa
Faza de operare a proiectului, respectiv utilizare a traseului cicloturistic	Disturbare	Nu este cazul	Poate cauza în cel mai rău caz doar o retragere ușoară a speciilor de păsări de	Ținând cont de natura proiectului se poate afirma că impactul cauzat de implementarea	

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție / operare / dezafectare	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	Ariile naturale protejate potențial afectate
			interes comunitar, fără a genera pierderi populaționale sau modificări ale stării de conservare actuale a acestor specii.	acestui se va resimți strict local, pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a acestuia	
Faza de dezafectare a proiectului (nu este prevăzută o perioadă de viață a proiectului)	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	

În acord cu structura tabelului din cadrul Anexei nr. 3C la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor este prezentată evaluarea impactului implementării proiectului asupra speciilor de păsări de interes comunitar din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, evaluate ca prezente sau potențial prezente în zona vizată de implementarea proiectului.

**Evaluarea impactului asupra speciilor de păsări de interes comunitar** din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, considerate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona amplasamentului vizat de implementarea proiectului, în acord cu structura tabelului din cadrul Anexei nr. 3C la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
<b>A223 <i>Aegolius funereus</i></b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	Au fost analizate în GIS datele spațiale privind distribuția speciilor de păsări de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.	Plan de management în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa  Decizia nr. 140/2023	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Conform Plan de management: 126 – 181 perechi  Conform Formular standard al ROSPA0043: 300 – 350 perechi	Cel puțin 154	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa	Fără impact
					Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendinței mărimii populației speciei din	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
	Complementar, au fost corelate caracteristicile ecologice ale amplasamentului analizat cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări interes conservativ.	privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016.								perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa	
Suprafața habitatului					ha	102.635	Cel puțin 102.635	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea suprafeței habitatului speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa	Fără impact	
Tipar de distribuție					Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea	Fără impact	

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
								din variații naturale		tiparului de distribuție al speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa	
					Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	-	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru Prin implementarea proiectului nu se va interveni sub nicio formă în habitatele forestiere învecinate	Fără impact



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										amplasamentului analizat și localizate în perimetrul ariei naturale protejate.	
<b>A104 Bonasa bonasia</b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și	Au fost analizate în GIS datele spațiale privind distribuția speciilor de păsări de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085	Plan de management în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Conform Plan de management: 600– 700 perechi  Conform Formular standard al ROSPA0043: 500 – 600 perechi	Cel puțin 650	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	Fără impact
					Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.  Complementar, au fost corelate caracteristicile ecologice ale amplasamentului analizat cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări interes conservativ.	Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa  Decizia nr. 140/2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016.								la afectarea tendinței mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	
					Suprafața habitatului	ha	100.000 – 110.000	Cel puțin 105.000	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii suprafeței de habitat al speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										ROSPA0043 Frumoasa. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	Fără impact
					Abundența subarboretului	%	-	Cel puțin 40	Nu	Implementarea	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	
					Volum lemn mort	mc/ha	-	Cel puțin 30	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact
					Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	-	Cel puțin 5	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
<b>A236 <i>Dendrocopos martius</i></b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică	Au fost analizate în GIS datele spațiale privind distribuția speciilor de păsări de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa. Complementary, au fost	Plan de management în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa  Decizia nr. 140/2023 privind	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Conform PM 358 – 472 p  Conform FS 300 – 400 p	Cel puțin 415	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	Fără impact
					Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendinței mărimii populației speciei din perimetrul	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
ROSPA0043 Frumoasa.	corelate caracteristicile ecologice ale amplasamentului analizat cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări interes conservativ.	aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016.								ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	
					Suprafața habitatului	ha	108.491	Cel puțin 108.491	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii suprafeței de habitat al speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										va interveni în habitate forestiere.	
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	Fără impact
					Volum lemn mort	m3/ha	-	Cel puțin 20	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	
					Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	-	Cel puțin 5	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact
					Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	-	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea	Fără impact



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	
<b>A217 <i>Glaucidium passerinum</i></b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este	Au fost analizate în GIS datele spațiale privind distribuția speciilor de păsări de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management	Plan de management în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Conform Plan de management: 225– 310 perechi Conform Formular standard al ROSAC0043: 100 – 200 perechi	Cel puțin 267	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.  Complementar, au fost corelate caracteristicile ecologice ale amplasamentului analizat cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări interes conservativ.	management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa  Decizia nr. 140/2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016.			Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendinței mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	Fără impact
					Suprafața habitatului	ha	92.440	Cel puțin 92.440	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii suprafeței de habitat al speciei din perimetrul ariei de	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										ROSPA0043 Frumoasa.	
					Volum lemn mort	m3/ha	-	Cel puțin 20	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact
					Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	-	Cel puțin 5	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	
					Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	-	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact
<b>A241 <i>Picoides tridactylus</i></b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării	Au fost analizate în GIS datele spațiale privind	Plan de management în vigoare, aprobat prin Ordinul	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Conform Plan de management: 341– 549 perechi	Cel puțin 446	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	distribuția speciilor de păsări de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.	ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa					Conform Formular standard al ROSAC0043: 250 – 300 perechi			mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	
					Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendinței mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
	cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări interes conservativ.	conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016.			Suprafața habitatului	ha	92.441	Cel puțin 92.441	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii suprafeței de habitat al speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	-	Fără scăderi semnificative altele decât	Nu	Implementarea proiectului	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
						utilizării habitatelor		cele rezultate din variații naturale		nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	
					Volum lemn mort	m3/ha	-	Cel puțin 20	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
					Arbori de boidi versitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	-	Cel puțin 5	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact
<b>A220 <i>Strix uralensis</i></b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085	Au fost analizate în GIS datele spațiale privind distribuția speciilor de păsări de interes comunitar,	Plan de management în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Conform PM 41 – 63 p Conform FS 70 – 80 p	Cel puțin 52	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mării populației speciei din perimetrul ariei de	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.  Complementar, au fost corelate caracteristicile ecologice ale amplasamentului analizat cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări interes conservativ.	privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa  Decizia nr. 140/2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016.								protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	
					Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendinței mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	Fără impact
					Suprafața habitatului	ha	102.635	Cel puțin 102.635	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										suprafeței de habitat al speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei din perimetrul	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	
					Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	3,14 ha x 52	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact
					Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	28,26 ha x 52	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	
					Volum lemn mort	m3/ha	-	Cel puțin 20	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact
					Arbori de biodiversitate	Număr arbori/ha	-	Cel puțin 5	Nu	Implementarea	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
					(clasa de vârstă peste 80 ani)					proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	
<b>A109 tetrao urogallus</b>											
Conform datelor spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043	Au fost analizate în GIS datele spațiale privind distribuția speciilor de păsări de interes comunitar, date ce au stat la baza	Plan de management în vigoare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.158/2016 privind	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Conform Plan de management: 250 - 300 indivizi  Conform Formular standard al ROSAC0043: 300 – 500 indivizi	Cel puțin 400	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
Frumoasa, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului și inclusă pe o lungime de 2,7 km în perimetrul ariei naturale protejate.	elaborării Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.  Complementar, au fost corelate caracteristicile ecologice ale amplasamentului analizat cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări interes conservativ.	aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa  Decizia nr. 140/2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr. 1 la OMMAP nr. 1.158/2016.								avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	
					Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendinței mărimii populației speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	Fără impact
					Suprafața habitatului	ha	70.000	Cel puțin 70.000	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii suprafeței de habitat al	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										speciei din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei din perimetrul ariei de protecție	Fără impact



Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.	
					Volum lemn mort	m3/ha	-	Cel puțin 20	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru. Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	Fără impact
					Arbori de boidi versitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	-	Cel puțin 5	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru.	Fără impact

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)
										Prin executarea lucrărilor vizate de proiect nu se va interveni în habitate forestiere.	

Ținând cont de informațiile furnizate în tabelele anterioare, în acord cu prevederile tabelului nr. 5 din Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor este furnizată **analiza speciilor de păsări și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului**, pentru speciile de păsări de interes comunitar vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, identificate ca prezente sau potențial prezente în zona de implementare a proiectului.

Denumire arie naturală protejată	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0043 Frumoasa	<i>Aegolius funereus</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	Fără impact	Fără impact. În cel mai rău caz, implementarea proiectului conduce la o disturbare strict locală în timpul executării lucrărilor specifice, putând cauza doar o retragere spațială total ne semnificativă, fără a conduce la afectarea parametrilor speciilor sau la afectarea stării de conservare actuale a acestora.
	<i>Bonasa bonasia</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	Fără impact	
	<i>Dendrocopos martius</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	Fără impact	
	<i>Glaucidium passerinum</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	Fără impact	
	<i>Picoides trydactylus</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	Fără impact	
	<i>Strix uralensis</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	Fără impact	
	<i>Tetrao urogallus</i>	Fără parametri afectați	Nu este cazul	Favorabilă	Fără impact	

Ținând cont de informațiile furnizate anterior, corelate cu caracteristicile proiectului, se poate afirma că **implementarea proiectului poate genera, în cel mai rău caz, doar o retragere ușoară a speciilor de păsări de interes comunitar identificate în zona analizată, fără a produce modificări ale efectivelor populaționale sau a stării de conservare actuale a acestora.**

Sub aspectul potențialului impact cumulat al proiectului asupra capitalului natural de interes comunitar vizat de management conservativ din cadrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa și al ariei de protecție specială avifaunistică

ROSPA0043 Frumoasa, în urma analizelor efectuate **se constată că implementarea proiectului nu va conduce sub nicio formă la afectarea stării de conservare a habitatelor și/sau a speciilor de interes comunitar evaluate ca prezente sau potențial prezente în zona amplasamentului proiectului, la diminuarea suprafețelor de habitate de interes comunitar, la diminuarea suprafețelor de habitate corespunzătoare cerințelor ecologice de adăpost, hrănire și/sau reproducere sau la modificări locale ale densităților și/sau efectivelor populațiilor speciilor de interes conservativ. Din această perspectivă se constată ca fiind nerelevantă o aprofundare a aspectelor legate de un potențial impact cumulat.**

Ca și concluzie generală, se constată faptul că **implementarea proiectului nu va conduce sub nicio formă la afectarea habitatelor de interes comunitar sau la afectarea semnificativă a speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnată aria specială de conservare ROSAC0085 Frumoasa, precum și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.**

### *E.2. Identificarea incertitudinilor*

Nu au fost identificate incertitudini cu privire la caracteristicile proiectului, la prezența sau potențiala prezență a speciilor și habitatelor de interes comunitar în zona de influență a proiectului, sau la potențialele efecte ale implementării proiectului asupra capitalului natural de interes comunitar și sau asupra altor factori de mediu relevanți.

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

În cele ce urmează sunt furnizate motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată:

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

Implementarea proiectului nu conduce în mod direct, la faza de construire a obiectivului de investiție, la pierderi de suprafețe ocupate de fragmente de habitate de interes comunitar vizate de managementul conservativ al ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa.

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

Implementarea proiectului nu conduce în mod direct, la faza de construire a obiectivului de investiție, la pierderi de suprafețe de habitate de reproducere, hrănire și odihnă a speciilor de interes comunitar din perimetrul sitului Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa sau a speciilor de păsări de interes comunitar din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.

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

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la alterare/degradare prin deteriorarea calității vreunui tip de habitat de interes comunitar.

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

Implementarea proiectului nu conduce la alterarea / degradarea prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire sau odihnă a speciilor de interes comunitar din perimetrul ariei speciale de conservare ROSAC0085 Frumoasa și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumaosa.

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

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la perturbări semnificative ale speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului. Implementarea proiectului nu poate induce strămutări ale exemplarelor speciilor și/sau modificări comportamentale ale acestor specii.

Memoriu de prezentare elaborat conform conținutului cadru prevăzut la Anexa nr. 5<sup>E</sup> din Legea nr. 292/2018 și la Anexa nr. 3A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru proiect *“Punere în valoare a patrimoniului natural și cultural din Rășinari – Best Tourism Village, prin extindere centru de informare și realizare traseu ciclabil”*, propus a fi amplasat în extravilanul și intravilanul comunei Rășinari, titular **Comuna Rășinari**

---

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:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la fragmentare populației vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale.

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

Implementarea proiectului nu conduce nici la faza de construire și nici la cea de operare la reduceri de efective populaționale ale vreunei specii de interes comunitar.

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

Nu au fost identificate impacturi indirecte care să conducă la modificarea calității mediului.

9. Incertitudinile identificate: nu au fost identificate incertitudini.

**În baza celor menționate anterior, considerăm că nu există motive pentru care să fie necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată.**

Petrescu Mihai – Ciprian P.F.A.



Fuciu Cătălin P.F.A.

