

**MEMORIU PREZENTARE
CONFORM PREVEDERILOR – 2.1. ETAPA DE
ÎNCADRARE DIN
ORD. MMAP NR: 262/2020 PENTRU
Programul Operațional Regional Vest
2021-2027**

**TITULAR DE PROGRAM:
Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest-
Autoritate de Management pentru
POR Vest 2021-2027**

**Noiembrie 2020
Rev mai 2021**

CUPRINS:

A: Descrierea succintă a PP și distanța față de aria protejată de interes comunitar

B: Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

C: Prezența și efectivele /suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP

D: PP propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar

E: Estimarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar

F: Alte informații prevăzute în legislația în vigoare

Introducere

Începând cu perioada de programare 2021-2027, la nivelul Regiunii Vest, Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest (ADR Vest) îndeplinește funcția de **Autoritate de Management** pentru **Programul Operațional Regional Vest 2021-2027**. Programul Operațional Regional (POR) 2021-2027 va reprezenta **principalul instrument de finanțare** din fonduri europene disponibil la nivel regional în perioada 2021-2027.

ADR Vest, în calitate de Autoritate de Management, a demarat elaborarea programului în funcție de nevoile și specificul regional, **în colaborare cu partenerii regionali**. De asemenea, POR Vest 2021-2027 **trebuie să se coreleze și să răspundă obiectivelor de politică și obiectivelor specifice** stabilite prin **Regulamentele UE privind Politica de Coeziune** pentru perioada 2021-2027, care trasează pentru toate statele membre UE direcțiile principale de orientare și tipurile de investiții.

Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest în calitate de Autoritate de Management, a elaborat prima versiune de program, care a fost supusă consultării publice în data de 17.07.2020. În urma observațiilor primite, atât de la actorii naționali, regionali, locali, dar și direct de la Comisia Europeană, versiunea de program a fost ajustată și îmbunătățită.

În data de 01 octombrie 2020, Programul Operațional Regional Vest 2021-2027 a fost înaintat oficial Comisiei Europene, fiind supus analizei acesteia. Ca urmare a discuțiilor și negocierilor directe cu Comisia Europeană Programul a fost actualizat și îmbunătățit în conformitate cu prevederile ultimelor Regulamente ale CE și a observațiilor primite din partea CE pe draftul transmis în 1 octombrie 2020. Varianta de program transmisă oficial Comisiei Europene de către ADRVest în data de 16.04.2021 este disponibilă pe pagina web a ADR Vest la următorul link: https://adrvest.ro/wp-content/uploads/2021/04/POR-Vest-2021-2027_Draft-2_16.04.2021.pdf

A: Descrierea succintă a PP și distanța față de aria protejată de interes comunitar

Începând cu 1 ianuarie 2007, România a devenit Stat Membru al Uniunii Europene. Statutul de țară membră include atât drepturi, cât și obligații, care derivă din Tratatul UE și din legislația comunitară adoptate de la crearea Comunităților, respectiv acquis-ul comunitar, ale cărui prevederi România trebuie să le respecte ca orice alt stat membru.

În acest context, România a identificat în perioada de programare 2021-2027 următoarele programe cu finanțare europeană, **aferele politicii de coeziune: 8 Programe Operaționale Regionale (POR), aferele celor 8 regiuni de dezvoltare**; Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD), Programul Operațional de Educație și Ocupare (POEO), Program Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare (POCIDIF), Programul Operațional Sănătate (POS), Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială (POIDS), Programul Operațional Tranziție Justă (POTJ), Programul Operațional Transport (POT), Programul Operațional Asistență Tehnică (POAT).

În baza OUG nr. 122/din 29 iulie 2020, Agențiile pentru Dezvoltare Regională îndeplinesc rolul de Autorități de Management pentru Programele Operaționale Regionale 2021-2027: Art 3

(1): *La nivelul celor opt regiuni de dezvoltare ale României, agențiile pentru dezvoltare regională, organizate potrivit Legii nr. 315/2004 privind dezvoltarea regională în România, cu modificările și completările ulterioare, îndeplinesc rolul de Autoritate de management pentru programele operaționale regionale 2021 - 2027.*

(2) *Începând cu perioada de programare 2021 - 2027 fondurile externe nerambursabile pentru dezvoltarea regională a României se organizează și se alocă prin cele opt programe operaționale regionale.*

(3) *În calitate de autorități de management pentru cele opt programe operaționale regionale organizate la nivelul regiunilor de dezvoltare, agențiile pentru dezvoltare regională îndeplinesc toate funcțiile și atribuțiile specifice unei autorități de management.*

În conformitate art 4 din Regulamentul UE CPR 375(COM) 2018, FEDR, FSE+, Fondul de coeziune și FEPAM sprijină următoarele obiective de politică:

- 1. O Europă mai competitivă și mai inteligentă prin promovarea transformării economice inovatoare și inteligente și a conectivității TIC regionale.**
- 2. O Europă mai ecologică, cu emisii scăzute de carbon prin promovarea tranziției către o energie nepoluantă și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a adaptării la schimbările climatice și a prevenirii și gestionării riscurilor.**
- 3. O Europă mai conectată prin dezvoltarea mobilității și a conectivității TIC regionale.**
- 4. O Europă mai socială prin implementarea Pilonului european al drepturilor sociale.**
- 5. O Europă mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării durabile și integrate a zonelor urbane, rurale și de coastă și a inițiativelor locale.**

Programul Operațional Regional Vest 2021-2027 este structurat în 8 Priorități. Fiecare prioritate vizează unul sau mai multe obiective specifice și sprijină finanțarea unor tipologii de activități.

Obiectivul de politică 1 - „O Europă mai competitivă și mai inteligentă prin promovarea transformării economice inovatoare și inteligente și a conectivității TIC regionale”:

Prioritatea 1 - O regiune competitivă prin inovare, digitalizare și întreprinderi dinamice

Obiectivul specific a (i): Dezvoltarea și consolidarea capacităților de cercetare și inovare și utilizarea tehnologiilor avansate

Tipurile de acțiuni vor urmări:

A. Definirea ecosistemului CDI regional prin investiții în crearea și dezvoltarea de unități care desfășoară activități specifice de CDI, indiferent de forma juridică a acestora:

- 1. Crearea și dezvoltarea unor organizații și infrastructuri de CDI**, în strânsă corelare cu nevoile reale ale pieței definite în Strategia Regională de Specializare Inteligentă (RIS3).
- 2. Crearea și operaționalizarea Agenției Regionale de Inovare (ARI).**
- 3. Crearea și operaționalizarea 4 Centre de competență** în domeniile de specializare inteligentă regionale.

B. Dezvoltarea mecanismelor care stimulează cererea întreprinderilor pentru inovare:

1. Sprijinirea departamentelor de cercetare-dezvoltare-inovare din cadrul întreprinderilor;
2. Colaborarea efectivă între organizațiile și infrastructurile de cercetare și întreprinderi, precum și colaborarea între întreprinderi, inclusiv prin sistemul de *vouchere de inovare*;
3. Cercetarea în numele întreprinderilor de către Centrele de Competență în domeniile de specializare inteligentă;

Obiectivul specific a (ii): Fructificarea avantajelor digitalizării pentru cetățeni, companii, organizații de cercetare și autorități publice

Tipurile de acțiuni vor urmări:

- susținerea digitalizării în întreprinderi din sectoarele RIS3, corelată cu nivelurile indicatorilor care compun indicele DESI prin achiziția de echipamente hardware TIC, achiziția de licențe, “software as a service”, “platforme as a service” și “infrastructură as a service”; investiții în aplicații particularizate, inclusiv soluții de automatizare, servicii pentru securitate cibernetică, platforme online de comercializare, servicii de găzduire și stocare, precum și creșterea calificărilor și competențelor, finanțate complementar prin OS a(iv).

Obiectivul specific a (iii): Îmbunătățirea creșterii durabile și a competitivității IMM-urilor și crearea de locuri de muncă în IMM-uri, inclusiv prin investiții productive**Tipurile de acțiuni vor urmări:**

- Îmbunătățirea productivității și competitivității IMM-urilor, prin dezvoltarea capacității de producție și/sau a serviciilor, inclusiv prin susținerea internaționalizării;
- Susținerea și dezvoltarea structurilor și serviciilor de sprijin a afacerilor în domeniile RIS3, în mod integrat cu sprijinirea IMM-urilor (inclusiv întreprinderi noi) localizate în cadrul acestora;
- Sprijin pentru întreprinderi noi, în județele Caraș-Severin și Hunedoara;
- Susținerea dezvoltării și operaționalizării clusterelor de inovare.

Obiectivul specific a (iv): Dezvoltarea competențelor pentru specializare inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat**Tipuri de acțiuni :**

- Îmbunătățirea competențelor tehnice, manageriale, antreprenoriale în domeniile de specializare inteligentă, având în vedere următoarele tipologii de abilități:
 - **Abilități tehnice:** necesare pentru rezolvarea problemelor inovative; proiectarea, operarea; îmbunătățirea și întreținerea utilajelor și a structurilor tehnologice; abilități profesionale IT;
 - **Abilități de management:** legate de planificarea afacerii; respectarea reglementărilor și controlul calității; planificarea resurselor umane și alocării eficiente a resurselor;
 - **Abilități creative:** utile în crearea de produse noi cu valoare adăugată, în a experimenta în afara normelor convenționale care definesc mediile de

afaceri tradiționale și a transforma diverse probleme sociale și economice în oportunități antreprenoriale;

- **Abilități antreprenoriale:** abilități specifice pentru companii noi, cum ar fi crearea unui plan de afaceri sustenabil, acceptarea și gestionarea riscurilor; gândirea strategică; capacitatea de a crea rețele noi; capacitatea de a face față provocărilor și cerințelor noi legate de tranziția către industria 4.0;
- **Abilități ecologice (green):** abilități specifice pentru a genera sau modifica produse, servicii și procese în conformitate cu principiile economiei circulare și a nevoii de adaptare continuă la schimbările climatice, respectiv a reglementărilor privind schimbările climatice;
- **Alte abilități** în afară de cele detaliate anterior care sunt necesare și justificate pentru operațiunile depuse.

Prioritatea 2 - O regiune cu orașe Smart și o administrație digitalizată

Obiectivul specific a(ii): Fructificarea avantajelor digitalizării pentru cetățeni, companii, organizații de cercetare și autorități publice

Tipurile de acțiuni:

- **Digitalizarea administrației publice:** servicii și aplicații digitale oferite de instituții publice, plecând de la nevoile și în beneficiul cetățenilor și al întreprinderilor;
- Investiții în digitalizare pentru dezvoltare Smart City, în cele 6 domenii majore enumerate
- Investiții în digitalizare pentru dezvoltare **Smart City**, în cele 6 domenii majore enumerate.
- Dezvoltarea capacității administrative a localităților urbane în elaborarea și implementarea strategiilor/studiilor de "smart city".

Obiectivul de politică 2: „O Europă mai ecologică, cu emisii scăzute de carbon prin promovarea tranziției către o energie nepoluantă și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a adaptării la schimbările climatice și a prevenirii și gestionării riscurilor”

Prioritatea 3 – O regiune cu orașe prietenoase cu mediul

Obiectivul Specific b (i): Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră

Tipurile de acțiuni, atât pentru clădirile rezidențiale cât și pentru clădirile publice sunt următoarele:

- îmbunătățirea izolației termice/modernizarea termică a anvelopei clădirii;
- îmbunătățirea sistemului de încălzire și a sistemului tehnic al clădirii (ex. instalații pentru prepararea și transportul agentului termic, apei calde menajere și a sistemelor de ventilare și climatizare, etc.);
- utilizarea surselor regenerabile de energie;
- orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului;
- consolidarea capacității autorității de management, a dezvoltatorilor de proiecte și a autorităților publice în domeniul eficienței energetice, campanii de informare, educație și conștientizare.

Obiectivul Specific b (vii): Îmbunătățirea protecției și conservării naturii, a biodiversității și a infrastructurii ecologice, inclusiv în zonele urbane, și reducerea tuturor formelor de poluare

Tipuri de acțiuni:

- **Modernizarea și crearea de noi spații verzi din intravilanul localităților urbane.** Se vor realiza investiții atât asupra unor spații verzi existente, cât și asupra unor terenuri dezafectate/abandonate/degradate care sunt propuse a fi transformate în spații verzi definite de legislația națională:
 - a) spații verzi publice cu acces nelimitat: parcuri, grădini, scuaruri;
 - b) amenajarea zonelor verzi din cadrul grădinilor botanice și a muzeelor în aer liber;
 - c) spații verzi pentru agrement;
 - d) spații verzi pentru protecția lacurilor și cursurilor de apă (zona de maluri și zona de deasupra malurilor);
 - e) păduri de agrement urbane;
 - f) culoare de protecție față de infrastructura tehnică: perdele forestiere urbane, fâșii plantate, doar în cadrul unor proiecte care includ cel puțin încă o componentă din cele de mai sus;
 - g) Orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului, inclusiv asigurarea iluminatului și a utilităților publice.

Prioritatea 4 – O regiune cu mobilitate sustenabilă

Obiectivul Specific b (viii): Promovarea unei mobilități urbane multimodale durabile, ca parte a tranziției către o economie netă fără emisii de carbon

Tipuri de acțiuni vor urmări:

- Modernizarea/dezvoltarea/extinderea/optimizarea liniilor și stațiilor de tramvai și troleibuz, inclusiv a stațiilor inter-modale;
- Achiziționarea materialului rulant pentru sistemul de transport public urban curat;
- Achiziționarea de troleibuze/autobuze pentru transport urban curat, inclusiv stații de încărcare și alimentare;
- Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru transportul nemotorizat;
- Dezvoltarea sistemelor de bike-sharing, achiziția de biciclete sau a altor mijloace de transport ecologice;
- Crearea de stații de alimentare cu combustibili alternativi;
- Dezvoltarea de sisteme inteligente de transport, e-ticketing, management de trafic, ITS;
- Dezvoltarea unor axe/culoare de mobilitate și soluții de organizare a traficului care facilitează circulația eficientă a transportului public, inclusiv măsuri de siguranță rutieră;
- Dezvoltarea unui sistem de transport intra și interjudețean orientat spre nevoile utilizatorilor, inclusiv achiziția de mijloace de transport curat;
- Construcția și modernizarea sistemelor de parcare care asigură tranziția către transportul public, în marile orașe;
- Îmbunătățirea condițiilor și siguranței traficului pietonal și a disponibilității spațiului pentru persoanele cu mobilitate redusă;
- Orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului.

Obiectivul de politică 3: „O Europă mai conectată prin dezvoltarea mobilității și a conectivității TIC regionale”**Prioritatea 5 : O regiune accesibilă****Obiectivul specific c (iii): Dezvoltarea și consolidarea mobilității naționale, regionale și locale durabile, reziliente, inteligente și intermodale, inclusiv acces îmbunătățit la TEN-T și mobilitate transfrontalieră****Tipurile de acțiuni vor urmări:**

- modernizarea și extinderea rețelei de drumuri județene care asigură conectivitatea directă sau indirectă cu rețeaua TEN-T, inclusiv lucrări de artă, măsuri de creștere a siguranței rutiere și ecologice;

- crearea sau extinderea variantelor ocolitoare cu statut de drum județean, care asigură conectivitatea directă sau indirectă cu rețeaua TEN-T, inclusiv lucrări de artă, măsuri de siguranță rutieră și ecologice;
- construirea unor noi segmente de drum județean pentru conectarea la autostrăzi sau drumuri expres;
- decongestionarea traficului din jurul marilor orașe prin investiții în infrastructura rutieră, prin construirea/modernizarea/reabilitarea de pasaje/noduri rutiere, construirea de pasarele pietonale, șosele de centură;
- orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului.

Obiectivul de politică 4 „O Europă mai socială prin implementarea Pilonului european al drepturilor sociale”

Prioritatea 6 – O regiune educată

Obiectivul specific d (ii): Îmbunătățirea accesului egal la servicii incluzive și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin încurajarea rezilienței pentru educație și formare la distanță și on-line

Tipurile de acțiuni vor urmări:

- **Dotarea unităților de învățământ: apeluri distincte pentru mediul urban și rural, adaptate nevoilor specifice ale acestora.** Investițiile vor viza și necesitățile categoriilor vulnerabile, respectiv copiii și tinerii cu dizabilități fizice și psihice, care locuiesc în zone urbane sau rurale marginalizate sau cei de etnie romă. De asemenea, se va oferi sprijin pentru achiziționarea de echipamente pentru laboratoarele și atelierele tematice, dar și pentru dotarea sălilor de clase.
- **Investiții în infrastructuri școlare:** se va prioritiza aducerea unităților din mediul rural la normele sanitare minime, precum și construirea/extinderea unităților în zonele și la nivelele de educație unde s-a identificat această nevoie ca urmare a supraaglomerării, luând în calcul atât gradul de ocupare a unităților de învățământ, cât și tendința și densitatea demografică.
- **Investiții în mobilitate școlară:** corelarea nevoii de accesibilitate și educație incluzivă și de calitate cu respectarea principiului eficienței investiției. Finanțarea în mobilitate va aborda metoda servirii intercomunale susținute de SNTRⁱⁱ. În vederea maximizării investiției în mobilitatea școlară și asigurarea accesului uniform și în timp rezonabil al elevilor la educație, se are în vedere investiția în mijloace de transport școlar electrice complementar cu investiția într-o platformă digitală gestionată la nivel de UAT, în favoarea unităților de învățământ.
- **Investiții în modernizarea și taberelor școlare:** infrastructură și dotări pentru spații de cazare, spații luat masa, spații de agrement, etc. Se va avea în vedere finanțarea unei tabere pe județ.

Obiectivul de politică 5: „O Europă mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării durabile și integrate a zonelor urbane, rurale și de coastă și a inițiativelor locale”

Prioritatea 7 – O regiune atractivă

Obiectivul specific e (i): Încurajarea dezvoltării sociale, economice și de mediu integrate și incluzive, a culturii, a patrimoniului natural, a turismului durabil și a securității în zonele urbane.

Tipurile de acțiuni vor urmări:

- reabilitarea și revitalizarea integrată a spațiilor publice urbane (ex. zone istorice, zone centrale, cartiere de blocuri de locuințe colective, etc.) prin investiții în spații verzi (scuaruri, parcuri, etc.), infrastructurii de mobilitate (străzi de categoria a IV-a de folosință locală care asigură accesul la locuințe și servicii curente sau ocazionale din zonele cu trafic foarte redus, parcări rezidențiale, piste pentru biciclete, trotuare, alei pietonale, piețe, piațete, etc.), locuri de joacă pentru copii, mobilier urban, utilități publice (iluminat public, etc.), camere de supraveghere video, facilități wi-fi;
- conservarea, protecția, restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural urmărind principiul reutilizării adaptive prin investiții în monumente de importanță națională și locală, incluse în rute și trasee turistice tematice și care generează un impact economic semnificativ la nivel local, inclusiv măsuri de promovare;
- modernizarea infrastructurii culturale (biblioteci, muzee și colecții publice, instituții de spectacole sau concerte, etc.), cu accent pe păstrarea și valorificarea identității locale, inclusiv implementarea tehnologiilor multimedia și a tehnicilor digitale pentru promovarea infrastructurii culturale, în strânsă legătură cu sectorul industriilor creative;
- dezvoltarea și punerea în valoare a stațiunilor turistice prin dezvoltarea infrastructurii turistice specifice (ex. zone de agrement, piste ciclabile și alei pietonale, zone verzi, etc.), precum și dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de utilitate publică;
- măsuri asistență tehnică pentru dezvoltarea capacității administrative a localităților urbane în elaborarea și implementarea SIDU și a proiectelor aferente.

Obiectivul Specific e (ii): Promovarea dezvoltării locale, culturii, a patrimoniului natural, a turismului și securității durabile integrate, sociale, economice și de mediu, în alte zone decât zonele urbane

Tipurile de acțiuni vor urmări:

- dezvoltarea și punerea în valoare a stațiunilor turistice din mediul rural prin dezvoltarea infrastructurii turistice specifice (ex. pârtii de schi, păduri de agrement, zone de agrement, piste ciclabile și alei pietonale, etc.), precum și dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de utilitate publică;
- conservarea, protecția, restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural UNESCO care generează un impact economic semnificativ la nivel județean.

Prioritatea 8 - Asistență Tehnică

Asistența tehnică va fi folosită pentru asigurarea funcționării sistemului de management al POR Vest.

Tipuri de activități finanțate prin Asistență tehnică:

- **Activități legate de programarea, gestionarea, monitorizarea, evaluarea și controlul POR Vest:**
 - furnizarea de asistență tehnică, consultanță, studii, analize, sondaje etc. necesare pentru gestionarea, implementarea, monitorizarea, evaluarea și controlul adecvat al operațiunilor POR Vest;
 - sprijin pentru procesul de evaluare și selecție a proiectelor (o bază de date de experți independenți care posedă expertiza tehnică necesară, angajarea de experți etc.), evaluări independente;
 - salariile, cheltuielile de birou și de deplasare ale personalului ADR Vest;
 - instruirea personalului ADR Vest (atelieri, seminarii, mentorat, coaching, schimb de bune practici și experiență etc.);
 - evaluarea implementării POR Vest (inclusiv evaluări continue);
 - organizarea, costurile de funcționare și instruirea membrilor Comitetului de monitorizare POR Vest;
 - dezvoltarea și menținerea unor componente ale sistemului informatic, la nivel de etape distincte, precum și întărirea capacității utilizatorilor săi
 - sprijin pentru pregătirea documentelor pentru următoarea perioadă de programare +2027 (consultanță, studii, analize, manuale etc.).
- **Activități legate de comunicare, informații și publicitate:**
 - dezvoltarea și întreținerea site web;
 - distribuirea documentației POR Vest (reguli, proceduri, orientări, metodologii etc.);
 - participări media, filme și spoturi de informații TV, reclame și alte contacte de presă;
 - publicații, buletine, broșuri, postere, îndrumări etc.;

- organizarea de conferințe, evenimente și ateliere de lucru;
 - producții audiovizuale și documentare;
 - analize de opinii și anchete;
 - campanii de conștientizare, analize, mese rotunde și focus grupuri comunitare, publicații, chestionare, studii, ateliere pentru a stimula sprijinul cetățenilor și responsabilitatea pentru investițiile propuse.
- **Activități legate de consolidarea capacității ADR Vest și a beneficiarilor POR Vest:**
 - evaluarea nevoilor de instruire și consultanță;
 - elaborarea și implementarea planurilor de acțiune pentru consolidarea capacității administrative a beneficiarilor POR Vest pe baza evaluărilor efectuate;
 - consultanță pentru identificarea ideilor de proiect și elaborarea de propuneri relevante POR Vest;
 - dezvoltarea și întreținerea unei linii de proiecte mature „gata de finanțare”;
 - elaborarea și implementarea de programe de formare (angajarea de experți, organizarea de instruirii – inclusive achiziții publice, evitare conflicte de interese, măsuri antifraudă, materiale didactice etc.) special concepute și legate de facilitarea implementării operațiunilor POR Vest;
 - asigurarea investițiilor necesare pentru funcționarea ADR Vest - cheltuieli cu modernizarea sediilor necesare desfășurării activităților, cheltuieli cu servicii IT de dezvoltare/actualizare, configurare baze de date, migrare structuri de date, achiziționarea de materiale consumabile, achiziția de active fixe corporale, obiecte de inventar, arhivare, etc.), precum și cheltuieli generale de administrație pentru ADR (mentenanța, utilități, chirie, etc.);
 - sprijinirea activităților necesare pentru închiderea Programul Operațional Regional 2014 – 2020 (monitorizare ex-post, închidere de program, inclusiv costuri de personal);
 - sprijinirea pregătirii / implementării POR pentru perioada de programare post 2027 (studii, analize, cadru partenerial/consultări publice, pregătirea portofoliului de proiecte de proiecte etc.).

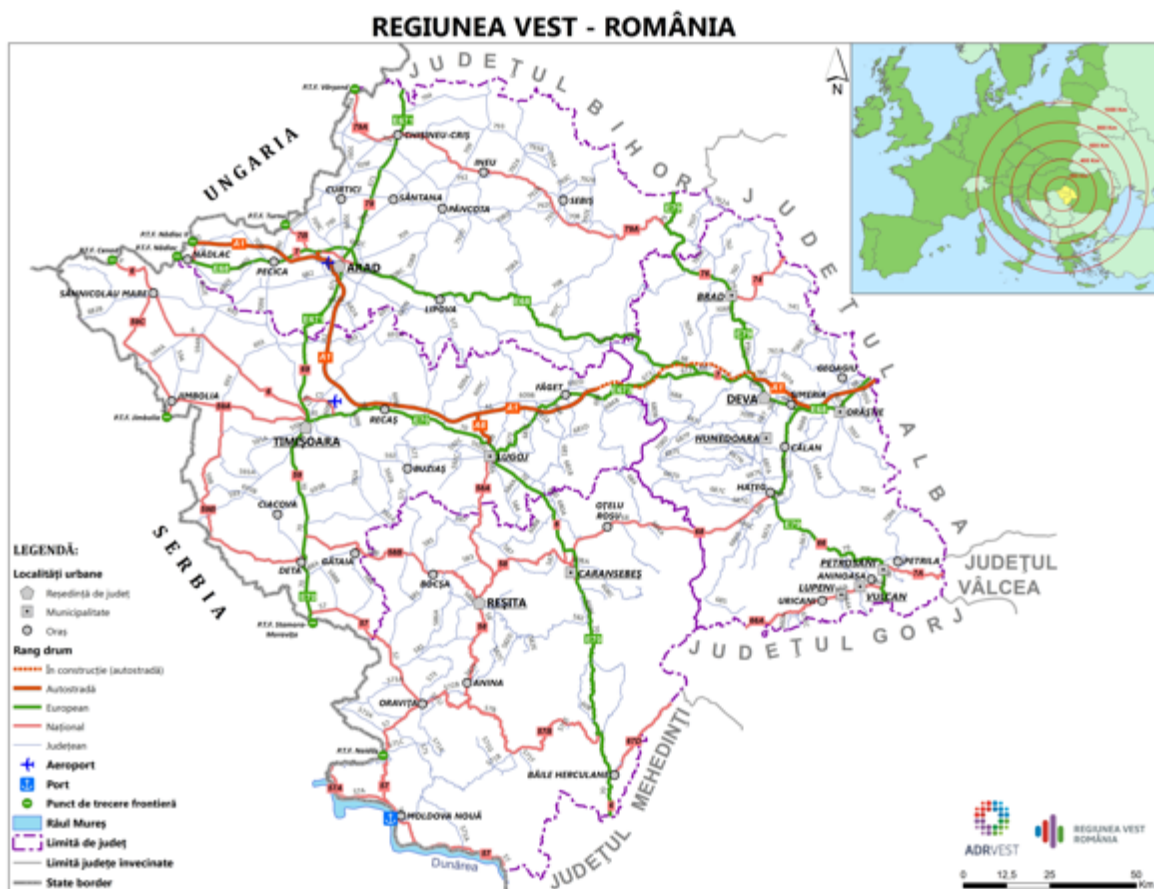
Dincolo de finanțarea din AT a acestor tipuri de activități, se va urmări:

- implementarea unui roadmap (a se vedea anexa) privind consolidarea capacității administrative;
- sprijinirea întregului ecosistem: AM, beneficiarii, potențialii beneficiari, publicul larg, pentru a crea la nivel regional un corp de experți în fonduri europene;

- abordarea specifică a unor teme noi: concentrare tematică, cadrul de performanță, condiții favorizante, strategii de specializare inteligentă, descoperire antreprenorială, ITI, instrumente financiare, ajutor de stat;
- implementarea măsurilor de simplificare, atât la nivelul AM – pregătire apeluri, selecția proiectelor, verificări de management, cât și la nivelul beneficiarilor – depunere și implementare;
- dezvoltarea profesională și diversificarea competențelor, prin formare, instruire, mentorat, coaching, atât cu diferite categorii profesionale (ex. proiectanții), cât și în domenii specifice (ex. costuri simplificate);
- susținerea pregătirii și operaționalizării unor "proiecte pilot";
- cooperarea cu partenerii din România, cu precădere prin ROREG, din alte state membre, inclusiv Comisia Europeană

Aria eligibilă a Programului Operational Regional al Regiunii Vest aferent perioadei de programare 2021-2027 cuprinde cele patru județe ale Regiunii Vest: Arad, Caraș-Severin, Hunedoara și Timiș.

Programul Operațional Regional al Regiunii Vest nu conține portofoliul de proiecte care să poată fi implementate în perioada 2021-2027 în Regiunea Vest, astfel încât nu pot fi cunoscute coordonatele stereo 70 ale acestora și distanțele față de ariile naturale protejate din Regiune.



Încadrare Regiunea Vest

La nivel național, regional și local biodiversitatea este caracterizată printr-o mare diversitate de tipuri de habitate naturale, precum și specii de floră și faună în scopul asigurării măsurilor speciale de protecție și conservare “in situ” a bunurilor patrimoniului natural, în conformitate cu prevederile art. 8 alin (1) din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completări prin Legea nr 41/ 2011 cu modificările și completările ulterioare.

Instituirea regimului de arie naturală protejată se face prin lege, hotărâre de guvern, ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului și prin hotărâri ale consiliilor județene sau locale, după caz. Astfel, sunt precizate următoarele categorii de arii naturale protejate:

- de **interes național**, desemnate pe baza criteriilor IUCN: rezervă și științifice, parcuri naționale, monumente ale naturii, rezervații naturale, parcuri naturale;
- de **interes comunitar**, sau situri Natura 2000: situri de importanță comunitară (SCI), arii de protecție specială avifaunistică (SPA), desemnate conform obligațiilor comunitare;
- de **interes internațional**:
 - ✓ Rezervații ale Biosferei desemnate pe baza criteriilor stabilite de Comitetul MAB/ UNESCO – Parcul Național Retezat;

- ✓ Zone umede de importanță internațională – Sit Ramsar – în regiune – Lunca Mureșului (2006), Porțile de Fier (2011).
- de **interes județean și local**.

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest (ADR Vest) în calitate de **Autoritate de Management** pentru **Programul Operațional Regional Vest 2021-2027** sprijină pregătirea unei liste de propuneri de proiecte ca urmare evaluării Fișelor de proiecte depuse pe Programul Operațional de Asistență Tehnică 2014-2020, de către unitățile administrativ-teritoriale orașe/municipii/județe din Regiunea Vest. Aceste propuneri vor constitui baza portofoliului de proiecte regionale care ar putea beneficia de finanțare prin POR VEST 2021-2027.

Aceste **fișe de proiecte au fost depuse pentru finanțarea documentațiilor tehnico-economice în următoarele domenii de interes strategic regional/local**: Mobilitate urbană, Regenerare urbană, Infrastructură de interes județean, inclusiv variante ocolitoare și/sau drumuri de legătură, centre de agrement/baze turistice/tabere școlare, infrastructură și servicii publice de tursim, inclusiv obiective de patrimoniu cu potențial turistic.

Beneficiarii documentațiilor tehnico-economice pentru care se asigură sprijinul financiar au **obligația de a depune cereri de finanțare pentru proiecte în cadrul apelurilor de proiecte a tuturor PROGRAMELOR din perioada de programare 2021-2027**, ceea ce ar da posibilitatea să fie depuse și pe POR Vest 2021-2027, fără a implica nici o finanțare implicită a acestora.

Nr. Crt	Denumire traseu (daca e cazul)	Indicati v drum	Pozitii km (pe tronsoane daca este cazul)	Lungime tronson (km)	Traseu	Judete traversate	UAT traversate	Localitatile/intersectiile/limitele administrative teritoriale care reprezinta capetele traseului		Cod arie naturala protejata de interes comunitar
								Origine	Capat	
CJ Arad										
Drumuri Județene										
1	Modernizare rețea rutiera în zona de Nord a județului Arad Pe trei tronsoane: 1. Șicula-Cermei 2.Cermei-Beliu si Cermei-Șepreș 3.Cermei - Limita Bihor	DN 79	Km 4+200-21+400 23+100-25+800 DN 79 – Mișca-Apateu Berechiu	73,80		Arad	UAT Sicula UAT Cermei UAT Beliu UAT Oituz			ROSCI 0350 ROSPA0014 ROSPA0015
CJ Caras Severin										
2	Modernizare DJ 571 – Intersecție DN57 – Moldova Nouă-Cărbunari-	DJ 571				Caras Severin	Moldova Noua Cărbunari Sasca Montană Ciuchici			ROSCI 0206 ROSPA 0080 ROSCI 0031

	Sasca Montană-Ciuchici (intersecție DN57)									
CJ Hunedoara										
3	Modernizare DJ 705 A: Orăștie - Costești - Sarmizegetusa Regia, km 2+200 - 19+465	DJ705	Km 2+200-19+465			Hunedoara	Orăștie Costești Sarmizegetusa			Nu e cazul
CJ Timiș										
4	Construirea drumului județean de legătură pentru conectarea Aeroportului Internațional "Traian Vuia" Timișoara la Autostrada A1"									Nu e cazul

Nrt crt	Titlu proiect	Județ	UAT	Cod arie naturală protejată de interes comunitar
Arad				
Mobilitate				
1	Remodelarea Bulevardului Revoluției	Arad	Municipiul Arad	Nu e cazul

Regenerare urbană				
2	Amenajarea și punerea în valoare a malurilor Mureșului pe tronsonul cuprins între Parcul Europa și Podul Decebal	Arad	Municipiul Arad	Nu e cazul
3	Modernizarea și diversificarea funcționalităților spațiilor verzi în orașul Ineu, județul Arad	Arad	Orașul Ineu	Nu e cazul
4	Nădlac – oraș verde, oraș sănătos	Arad	Orașul Nădlac	Nu e cazul
5	Regenerare urbană: modernizare a spațiilor verzi, oraș Pecica, jud. Arad	Arad	Orașul Pecica	Nu e cazul
6	Creșterea calității vieții în orașul Sântana prin investiții în regenerarea urbană a zonei istorice	Arad	Orașul Sântana	Nu e cazul
7	Reamenajarea spațiilor verzi în orașul Lipova	Arad	Orașul Lipova	Nu e cazul
Caraș Severin				
Mobilitate				
1.	Sistem integrat de mobilitate urbană durabilă în municipiul Caransebeș, amenajarea pistelor pentru biciclete, modernizarea și optimizarea rețelei de transport în comun și a infrastructurii conexe	Caraș-Severin	Orașul Caransebes	Nu e cazul
2.	Realizarea de piste de biciclete în zona administrativă pentru realizarea unei legături între cele două nuclee urbane	Caraș Severin	Orașul Reșița	Nu e cazul
Turism				
3	Reabilitarea Centrului de agrement Băile Herculane	Caraș-Severin	MTS	Nu e cazul
Regenerare urbană				
4	Asigurarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, precum și a accesului	Caras- Severin	Municipiul Reșița	Nu e cazul

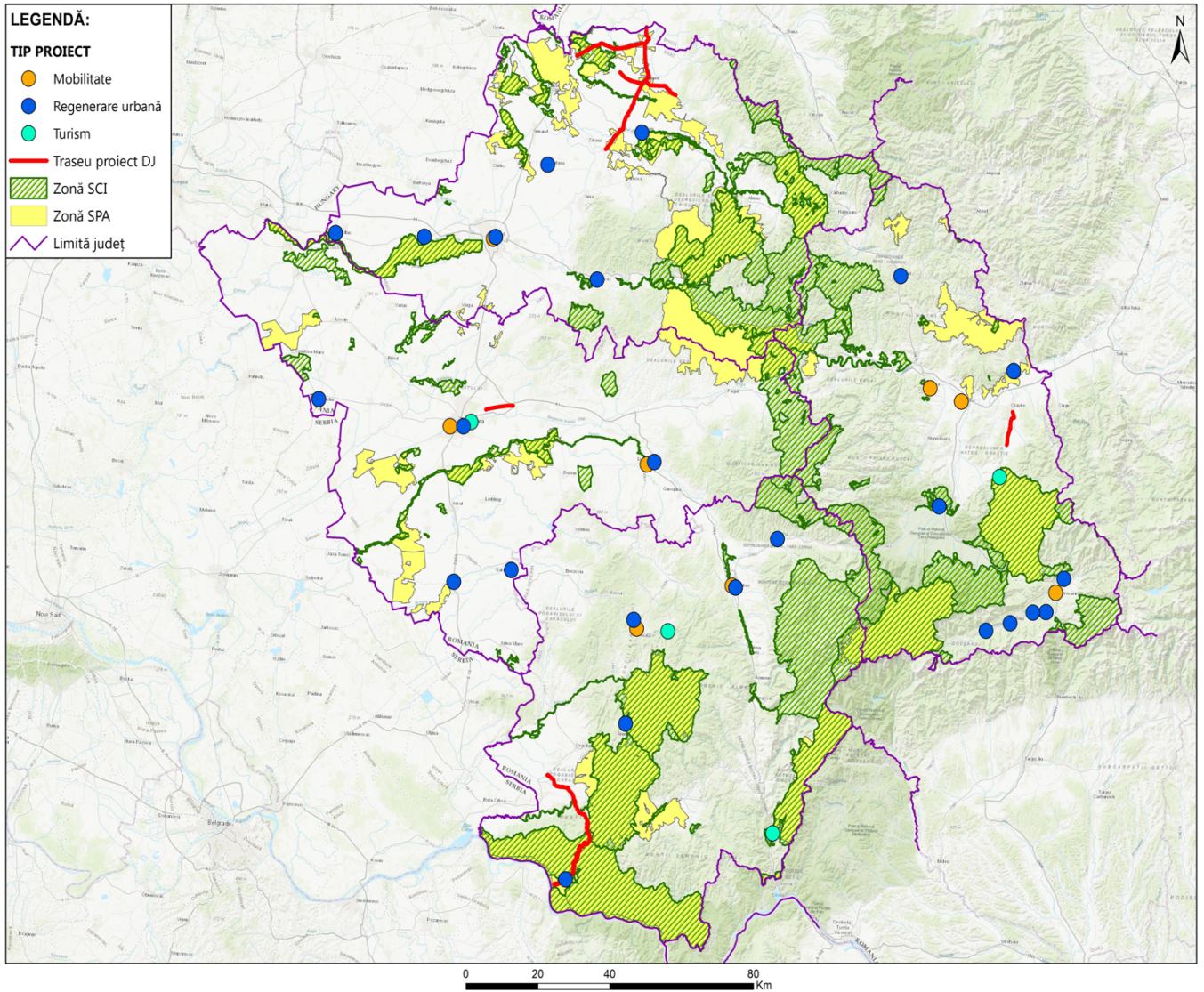
	nemotorizat în zona stațiunii turistice de interes local Secu și legarea acesteia prin infrastructura de transport nemotorizat și auto cu stațiunea de interes local Crivaia.			
5	Reabilitare și modernizare spații verzi și zone pietonale în orașul Moldova Nouă	Caras Severin	Orașul Moldova noua	Nu e cazul
6	Regenerare urbană în orașul Anina, județ Caraș - Severin prin reconversie funcțională a unui teren degradat în spațiu verde	Caraș-Severin	Orașul Anina	Nu e cazul
7	Revitalizare și amenajare spații verzi în municipiul Caransebeș	Caraș-Severin	Orașul Caransebes	Nu e cazul
8	Amenajare promenadă de-a lungul râului Bistra pe parte stângă, pe o lungime de cca 2 km și modernizare locuri de joacă pentru copii	Caraș-Severin	Orașul Oțelu – Roșu	Nu e cazul
9	Reabilitarea zonelor degradate aflate în interiorul microraianelor 2, 3 și 4 din cartierul Govândari și zona	Caraș-Severin	Municipiul Reșița	Nu e cazul
Hunedoara				
Mobilitate				
1	Extinderea pistei pentru bicicliști și a traseelor pietonale de pe Calea Zarandului spre zona industrială și comercială a Municipiului Deva	Hunedoara	Municipiul Deva	Nu e cazul
2	Reducerea emisiilor de carbon prin investiții destinate transportului nemotorizat și pietonal în orașul Simeria	Hunedoara	Orașul Simeria	Nu e cazul
3	Dezvoltarea mobilității urbane în Municipiul Petroșani	Hunedoara	Municipiul Petroșani	Nu e cazul
Turism				
4	Reabilitarea Centrului de agrement Costești		MTS	ROSCI0087

5	Regenerare urbana in orasul Aninoasa (Cartier Bujorului CF 60622 și CF 60694; Sediul E M Aninoasa CF 60138, strada Uzinei)	Hunedoara	Orașul Aninoasa	Nu e cazul
6	Regenerare urbană în zona "Poiana Mare", oraș Uricani	Hunedoara	Orașul Uricani	Nu e cazul
7	Realizarea documentatiilor tehnico-economice privind obiectivul de investitii „Parcul Unex” si reabilitarea zonelor verzi din cartierele 8 Martie, Al. Sahia si Muncii	Hunedoara	Orașul Petrila	Nu e cazul
8	Regenerarea spațiilor verzi din municipiul Vulcan	Hunedoara	Orașul Vulcan	Nu e cazul
9	„Revitalizarea zonei centrale a orasului Geoagiu, judetul Hunedoara	Hunedoara	Orașul Geoagiu	Nu e cazul
10	Reabilitarea și extinderea zonelor verzi și parcurilor publice	Hunedoara	Orașul Hațeg	Nu e cazul
11	Regenerare urbana in municipiul Lupeni	Hunedoara	Orașul Lupeni	Nu e cazul
12	Amenajare promenada pe faleza râului Crișul Alb, modernizare zonă de agrement în Parcul Tineretului Brad, construire pod peste râul Crișul Alb în Municipiul Brad, județul Hunedoara	Hunedoara	Municipiul Brad	Nu e cazul
Timiș				
Mobilitate				
1	C9b.Inelul IV Vest: conexiunea Str. Gării - Bd. Dâmbovița	Timiș	Municipiul Timișoara	Nu e cazul
2	Îmbunătățirea condițiilor de deplasare pentru pietoni și bicicliști în municipiul Lugoj, prin amenajarea, modernizarea și construirea de piste de biciclete și zone pietonale	Timiș	Municipiul Lugoj	Nu e cazul
Turism				

3	Complex turistic cu punerea în valoare a Centralei hidroelectrice din Timișoara și a Canalului Bega	Timiș	Municipiul Timișoara	Nu e cazul
Regenerare urbană				
4	Pregătirea documentațiilor tehnico - economice pentru proiectul integrat de regenerare urbană prin îmbunătățirea și extinderea infrastructurii vezi din orașul Gătaia	Timiș	Orașul Gătaia	Nu e cazul
5	Modernizarea și reabilitarea Centrului civic în Orașul Jimbolia, județul Timiș	Timiș	Orașul Jimbolia	Nu e cazul
6	Creșterea calității vieții prin reabilitarea spațiilor verzi și modernizarea parcurilor din municipiul Lugoj	Timiș	Municipiul Lugoj	Nu e cazul
7	Modernizarea și reabilitarea centrului civic în orașul Deta , județul	Timiș	Orașul Deta	Nu e cazul
8	Regenerare urbană – Zona Piața Traian	Timiș	Municipiul Timișoara	Nu e cazul

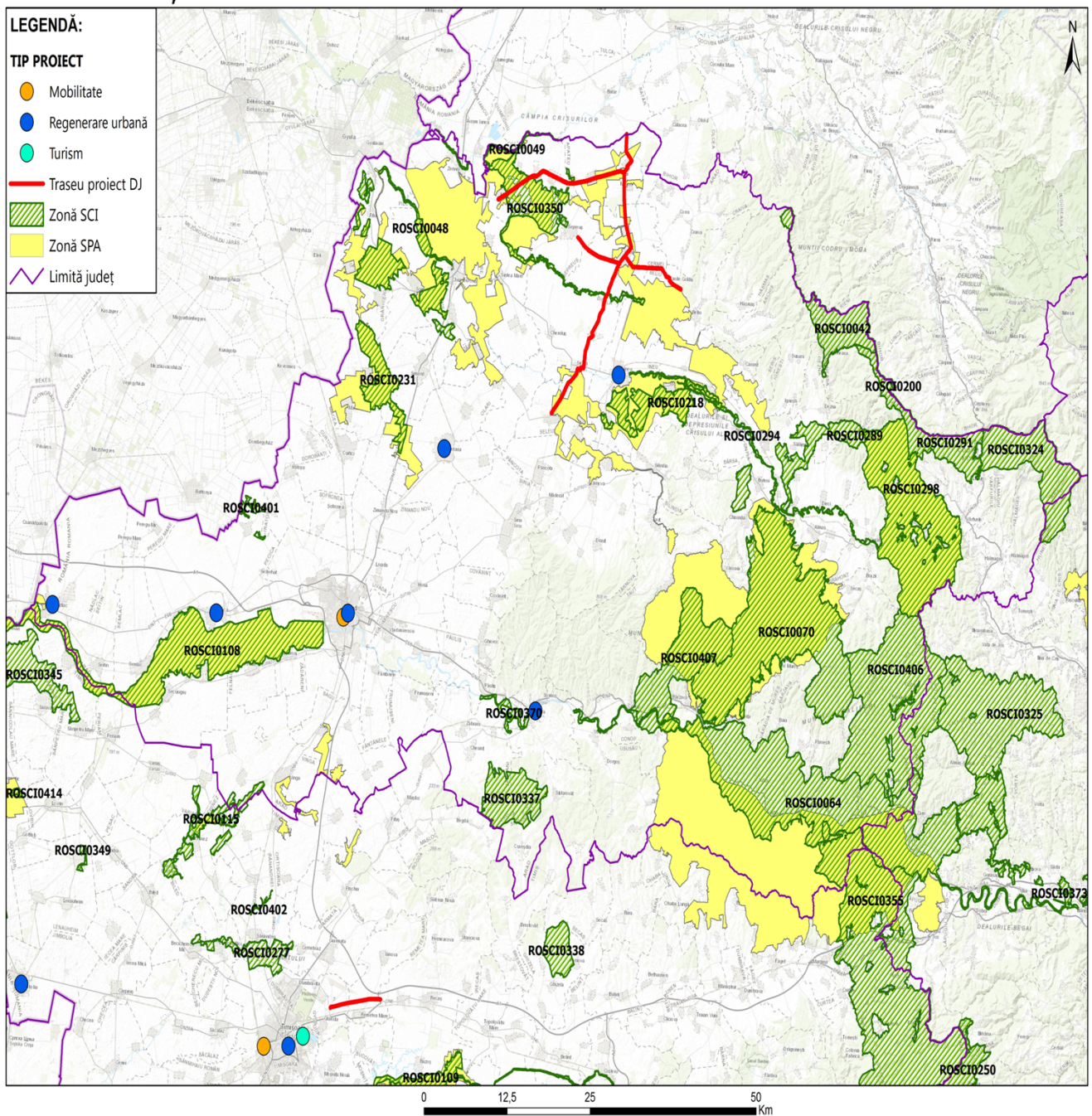
Repartiția spațială și poziția față de ariile naturale protejate de interes comunitar a posibilelor proiecte în Regiunea VEST

PROPUNERI PROIECTE POR 2021-2027 ÎN RAPORT CU ARIILE PROTEJATE



Repartiția spațială și poziția față de ariile naturale protejate de interes comunitar a posibilelor proiecte în județul Arad

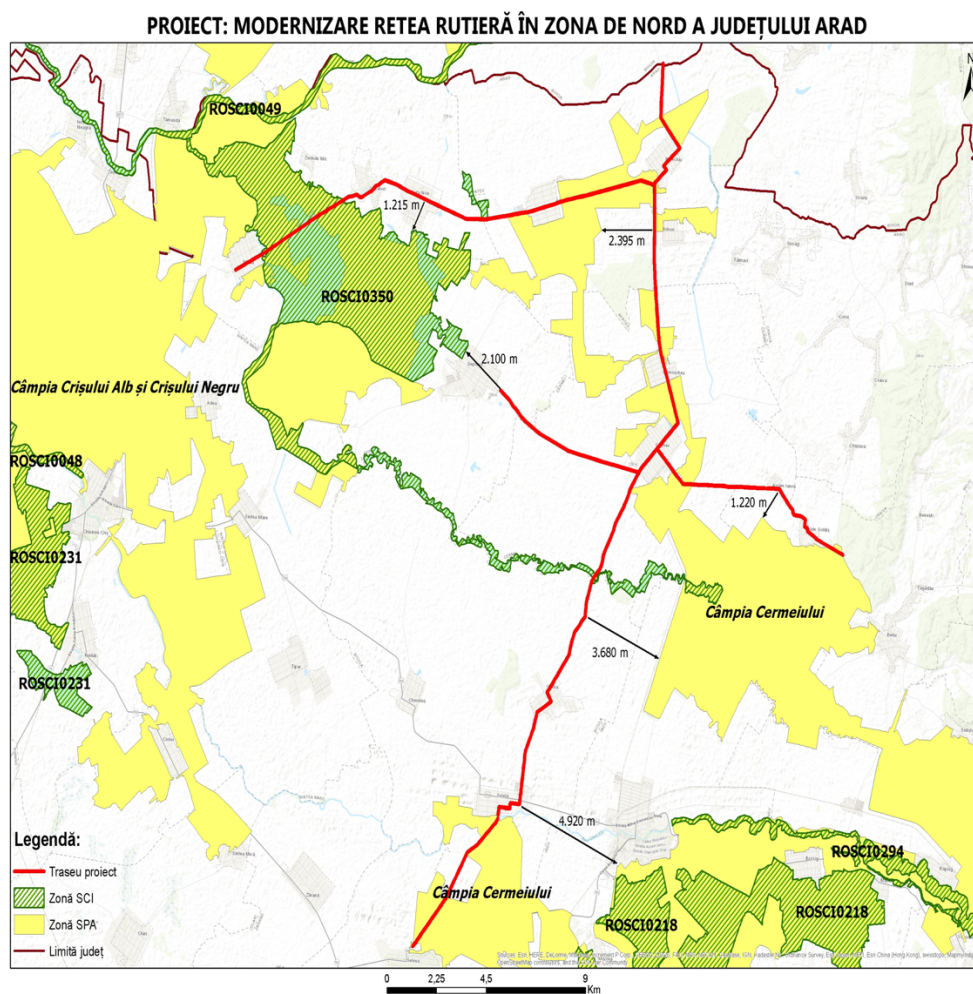
JUDEȚUL ARAD - PROPUNERI PROIECTE POR 2021-2027 ÎN RAPORT CU ARIILE PROTEJATE



Posibilele proiecte care ar putea să se implementeze în arii protejate sau în apropierea acestora sunt:

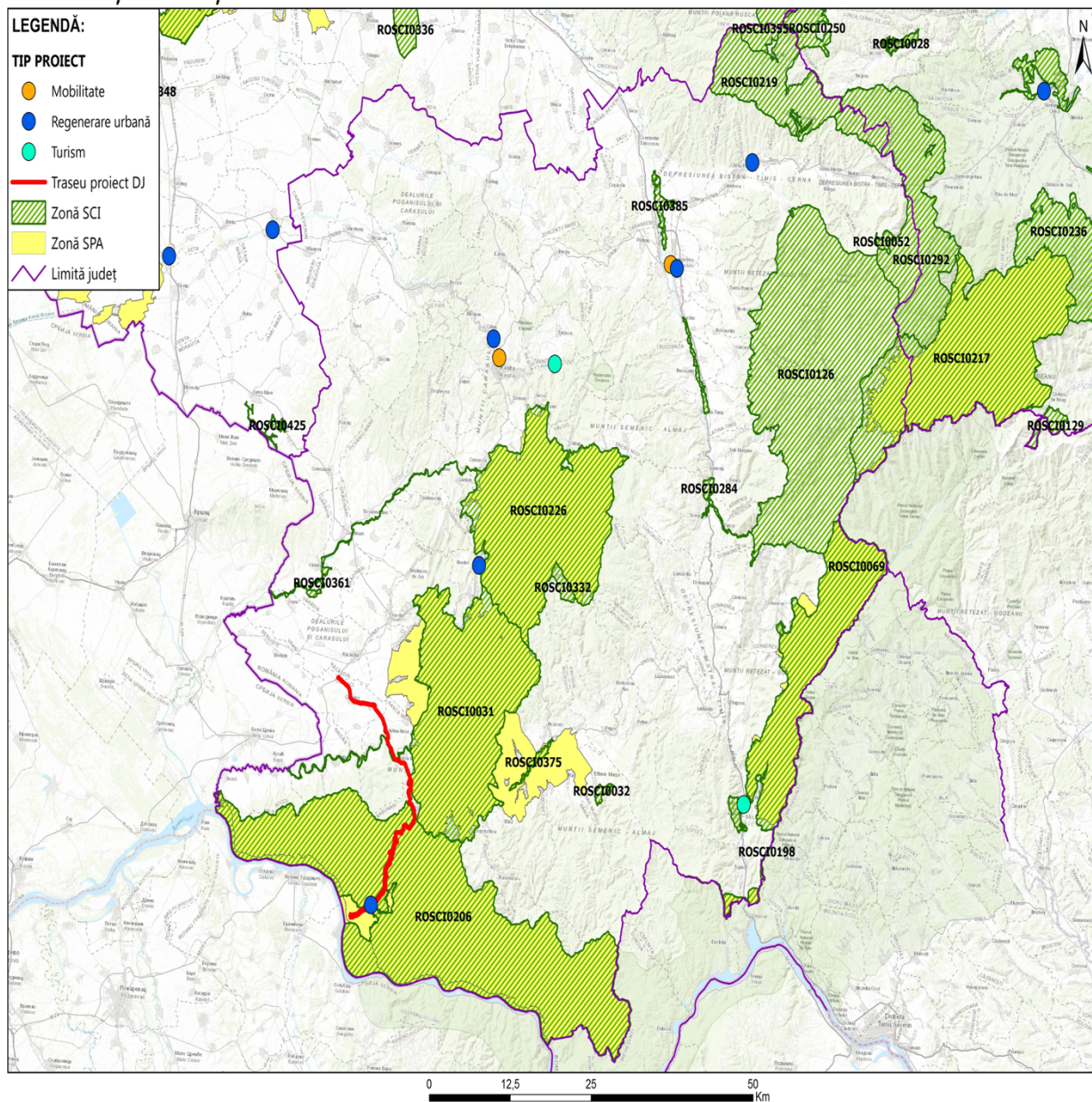
1. Modernizare rețea rutieră în zona de Nord a județului Arad

Pe trei tronsoane: Șicula-Cermei, Cermei-Beliu, Cermei-Șepreuș, Cermei-Limita Bihor DN 79 care se suprapune pe UAT-urile Sicula, Cernei, Beliu, Oituz și traversează siturile de importanță comunitară ROSCI 0350 și ariile de protecție avifaunistică ROSPA0014 și ROSPA0015.



Repartiția spațială și poziția față de ariile naturale protejate de interes comunitar a posibilelor proiecte în județul Caraș-Severin

JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN - PROPUNERI PROIECTE POR 2021-2027 ÎN RAPORT CU ARIILE PROTEJATE



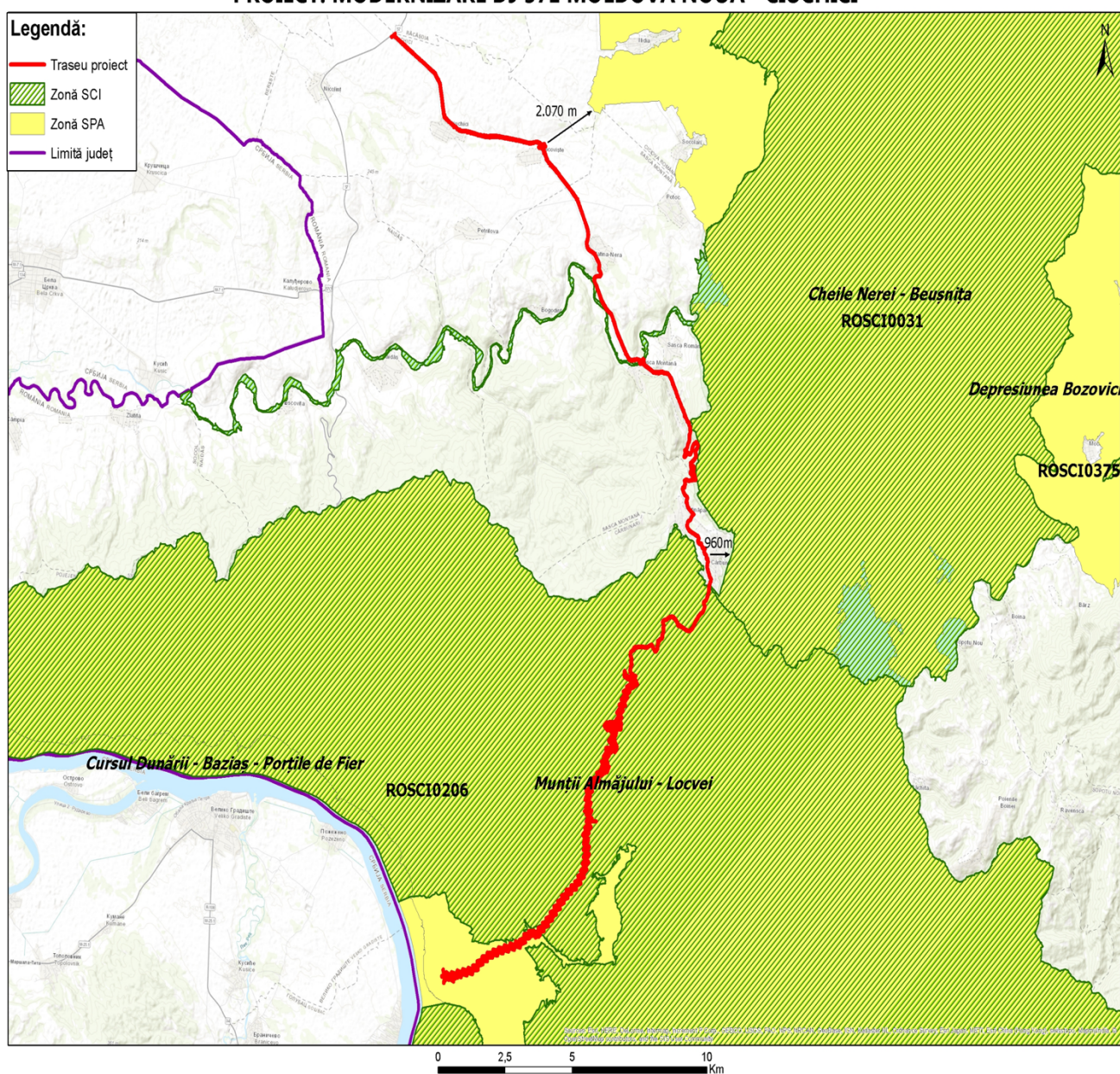
Posibilele proiecte care ar putea să se implementeze în arii protejate sau în apropierea acestora sunt:

Modernizare DJ 571 – Intersecție DN57 – Moldova Nouă- Cărbunari- Sasca Montană- Ciuchici (intersecție DN57)

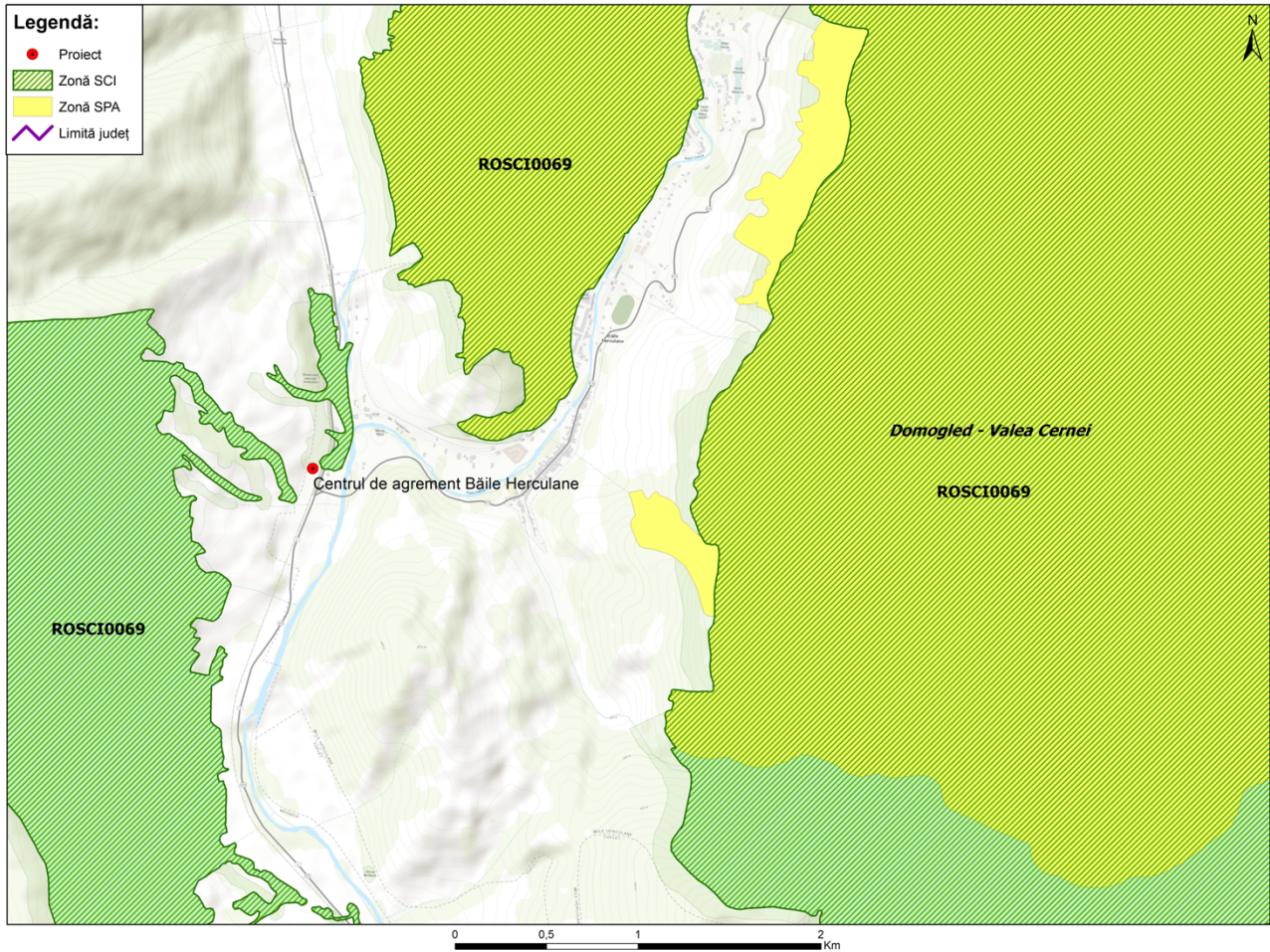
Indicativ DJ 571

Care se suprapune pe UAT-uri Moldova Noua, Carbuări, Sasca Montană, Ciuchici, și traversează aria protejată ROSCI 0206

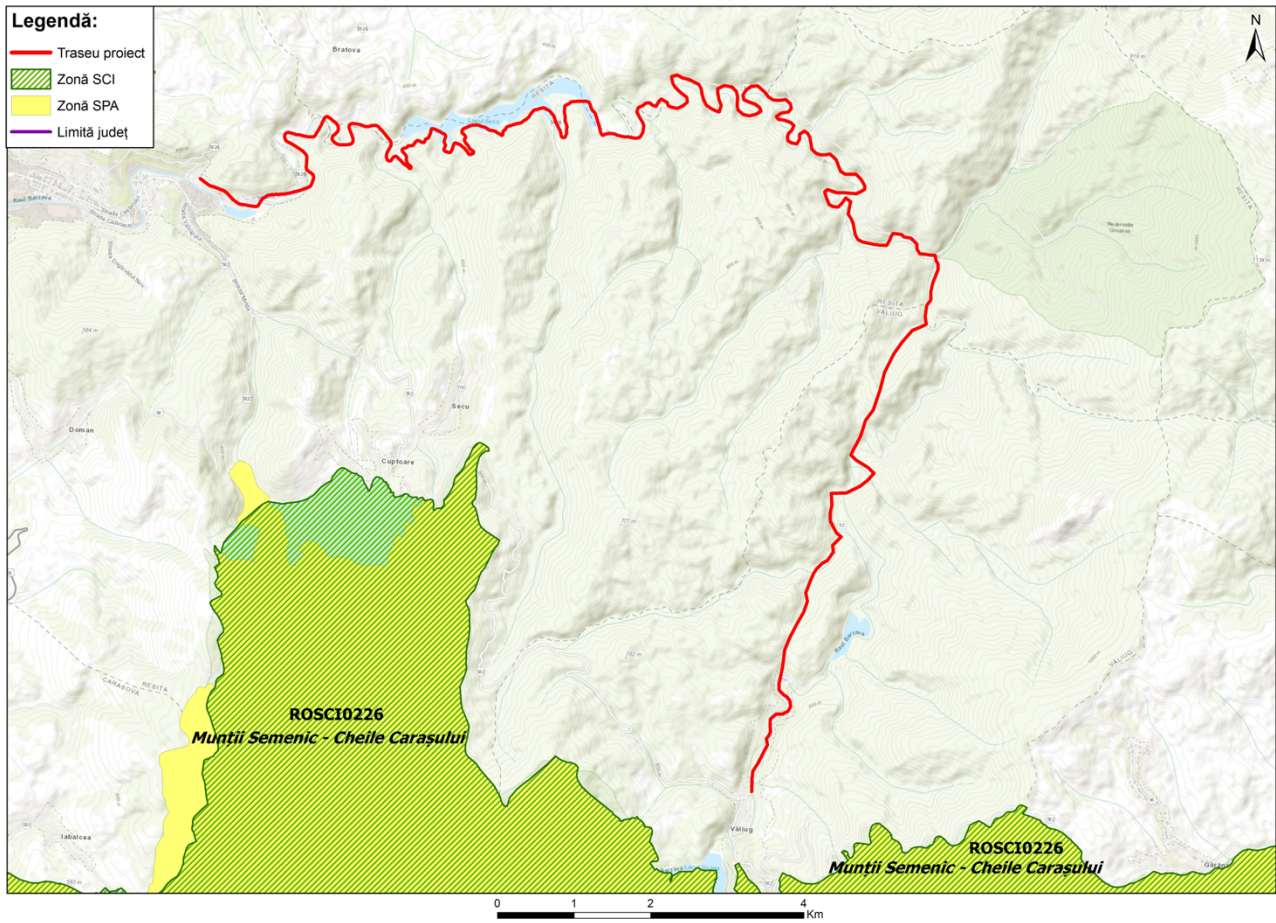
PROIECT: MODERNIZARE DJ 571 MOLDOVA NOUĂ - CIUCHICI



PROIECT: REABILITAREA CENTRULUI DE AGREMENT BĂILE HERCULANE

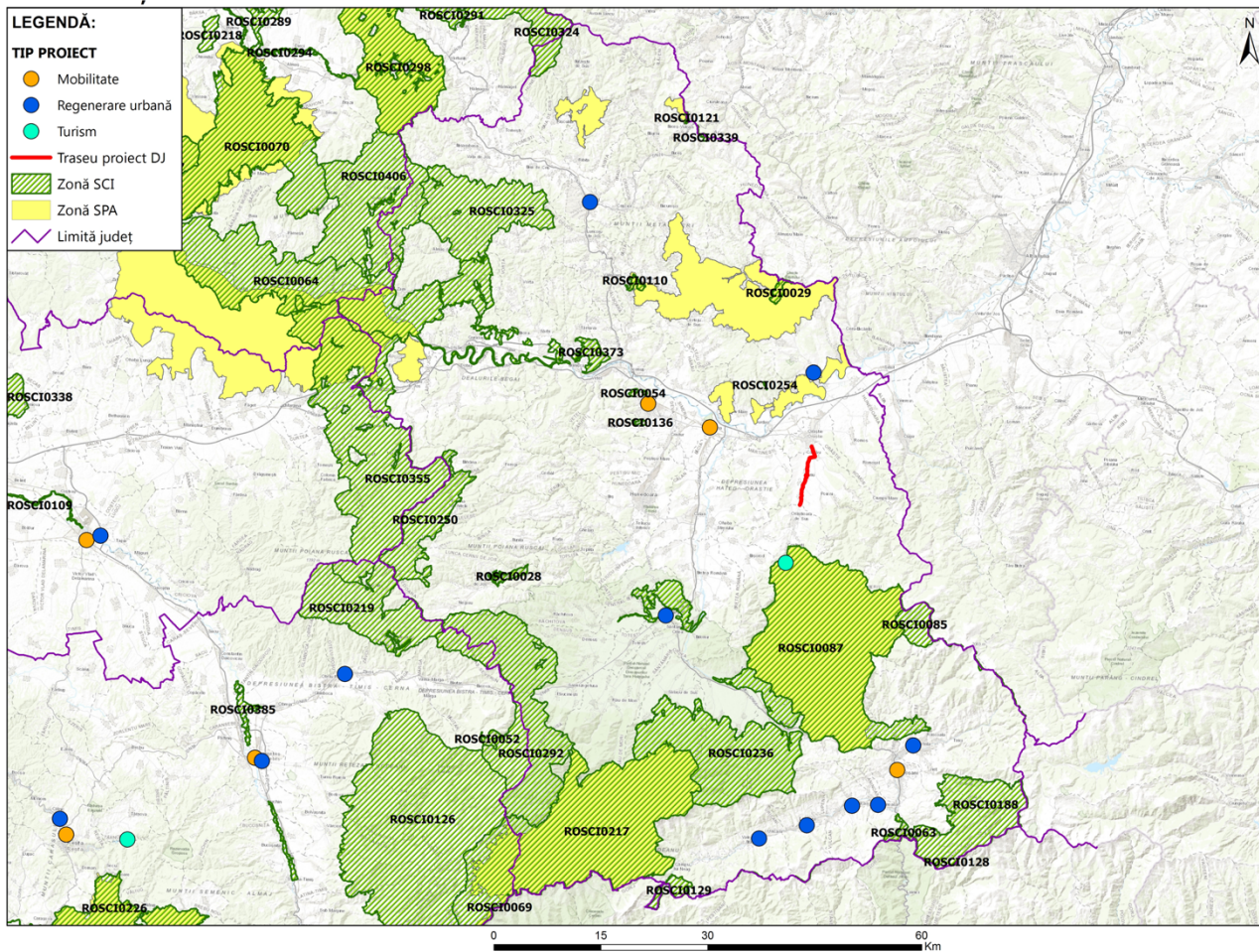


**PROIECT: ASIGURAREA ACCESULUI NEMOTORIZAT ÎN ZONA STAȚIUNII TURISTICE DE INTERES LOCAL SECU
ȘI LEGAREA ACESTEIA CU STAȚIUNEA CRIVAIA**

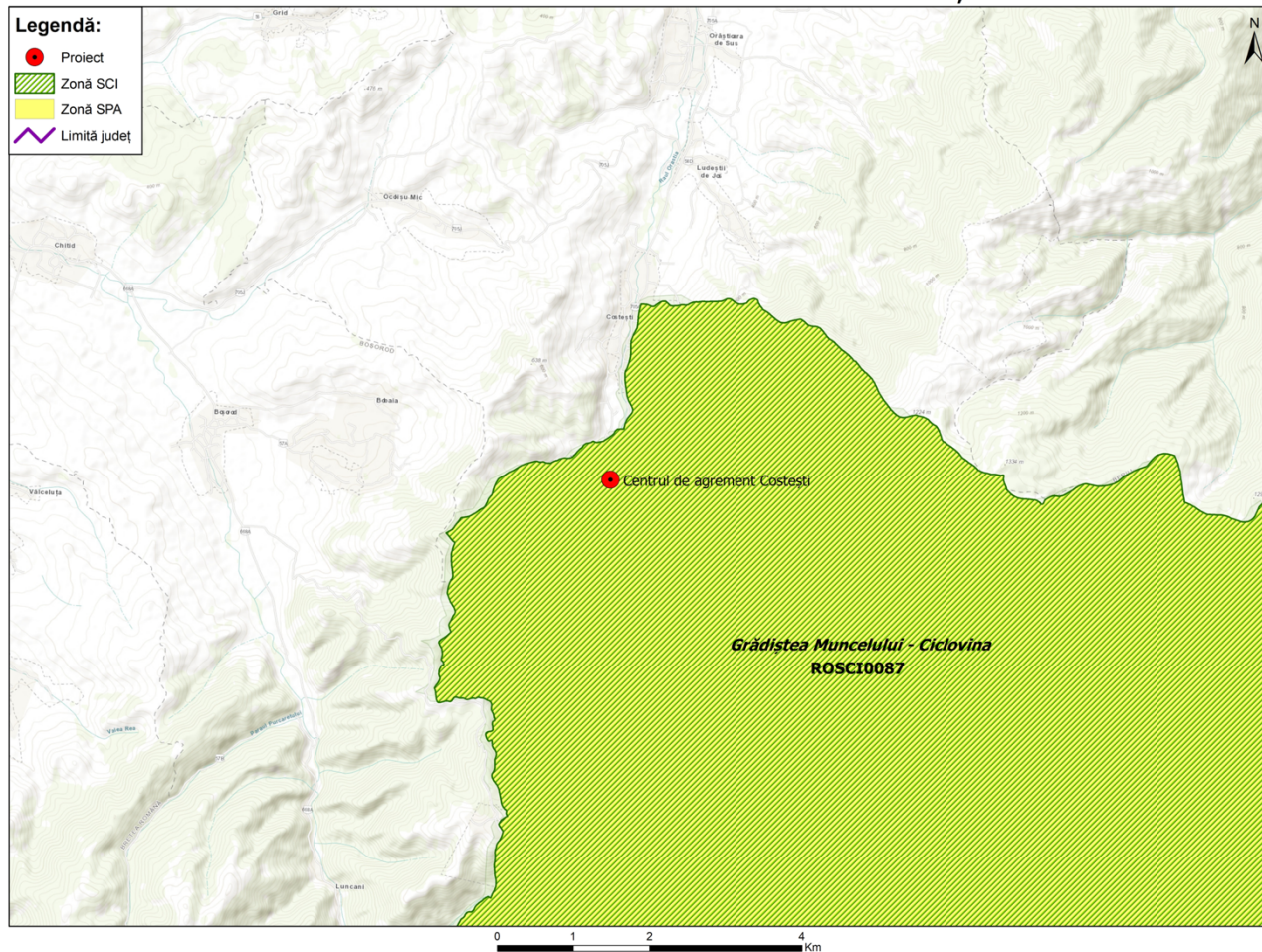


Repartiția spațială și poziția față de ariile naturale protejate de interes comunitar a posibilelor proiecte în județul Hunedoara

JUDEȚUL HUNEDOARA - PROPUNERI PROIECTE POR 2021-2027 ÎN RAPORT CU ARIILE PROTEJATE

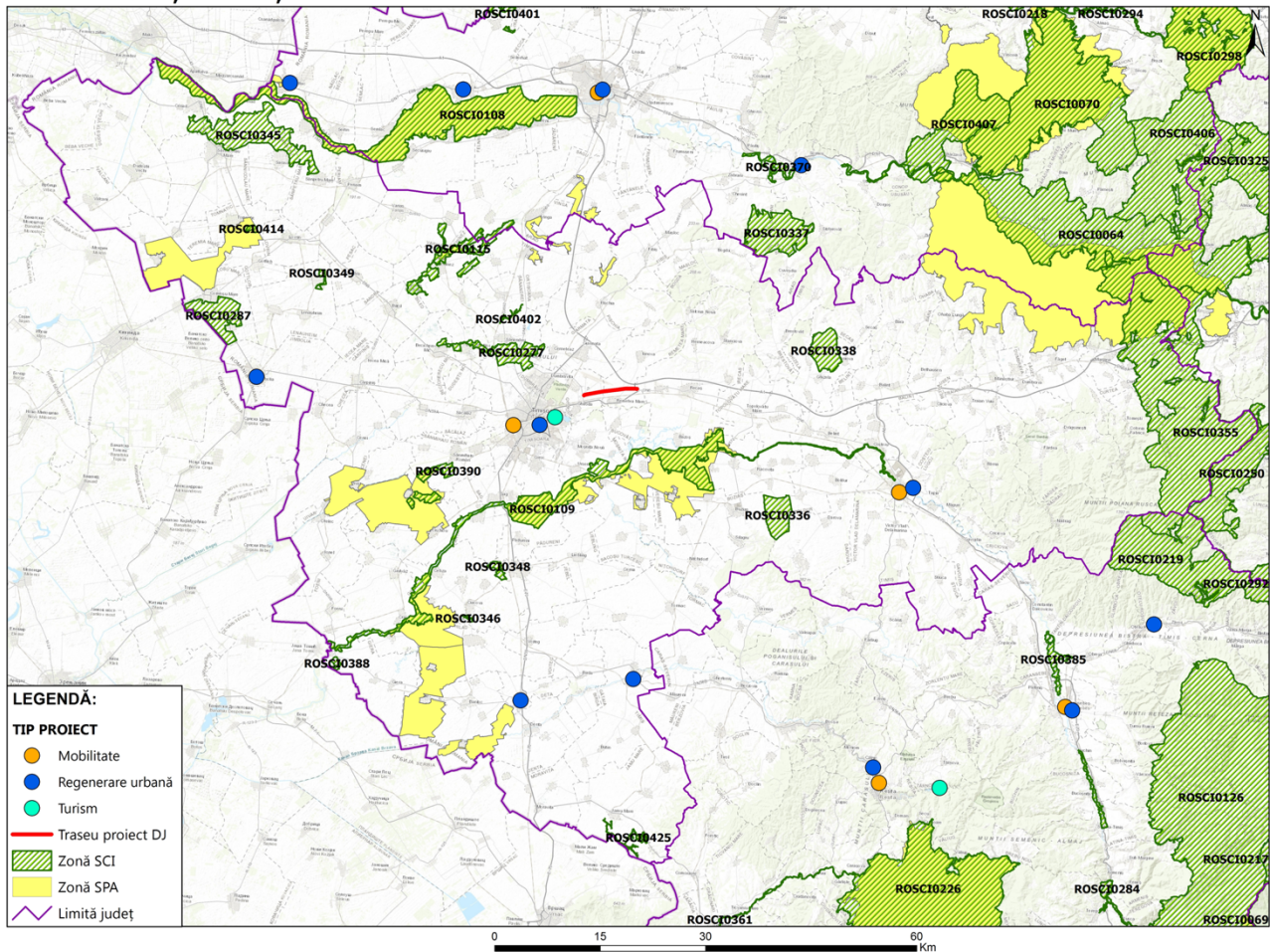


Posibilul proiect care ar putea să se implementeze în arii protejate sau în apropierea acestora este:

PROIECT: REABILITAREA CENTRULUI DE AGREMENT COSTEȘTI


Repartiția spațială și poziția față de ariile naturale protejate de interes comunitar a posibilelor proiecte în județul Timiș

JUDEȚUL TIMIȘ - PROPUNERI PROIECTE POR 2021-2027 ÎN RAPORT CU ARIILE PROTEJATE



B: Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

Siturile de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” (SCI) au fost declarate prin **Ordin 1964/2007** - ordin privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat și completat prin **Ordinul nr. 2387/2011** pentru modificarea Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, **Ordinul nr. 46/2016** privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000.

Ariile de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei europene „Natura 2000” (SPA) au fost declarate prin HG nr. 1248 din 24 octombrie 2007- hotărâre privind declararea ariilor de protecție special avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România, modificat și completat prin HG 971/2011, Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție special avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, HG nr 663/ 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție special avifaunistica ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România.

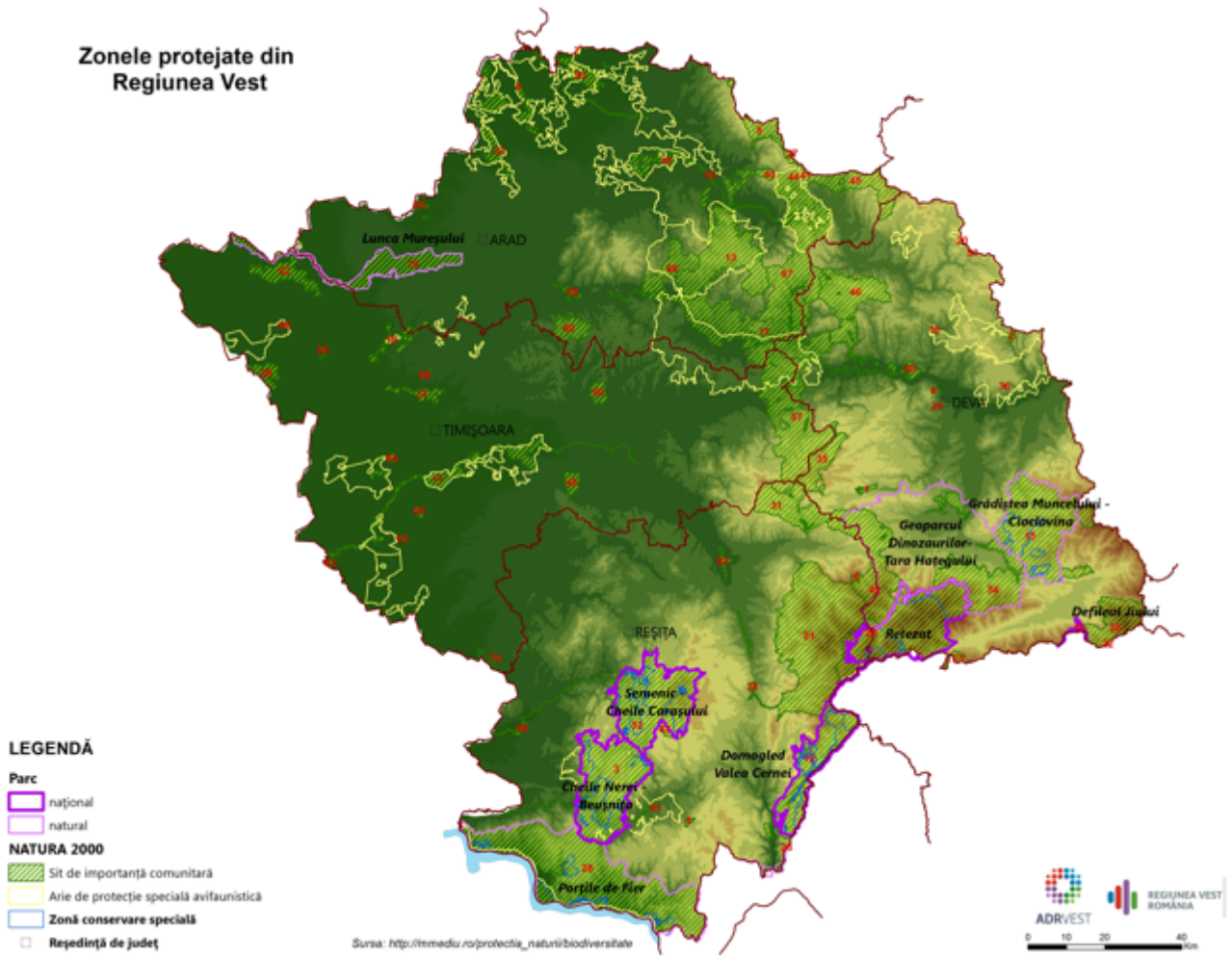
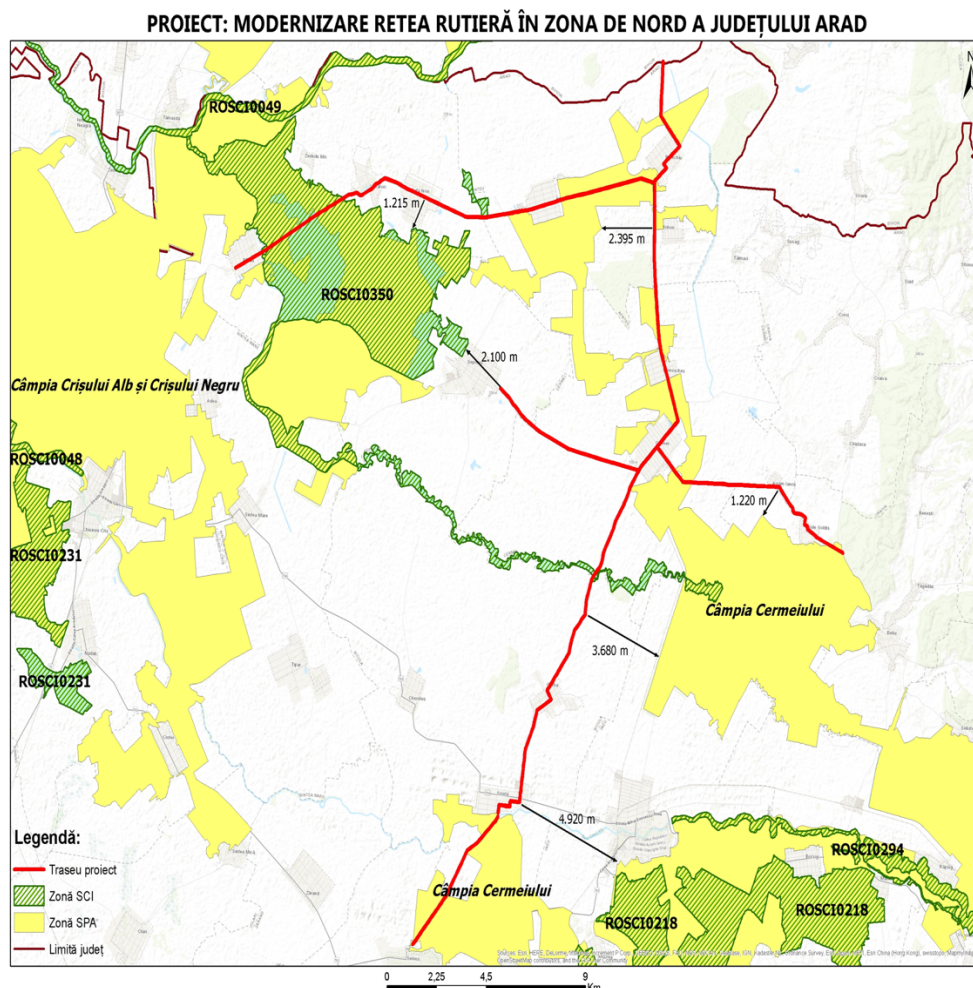


Fig. Arii Naturale Protejate in Regiunea Vest

Ariile protejate în care exista posibilitatea a fi implementate unele proiecte dacă vor fi finanțate prin POR 2021-2027 Vest sunt:

În județul Arad fișa de proiect depusă pentru obținerea finanțării în vederea elaborării documentațiilor tehnice vizează proiectul:

- Modernizare rețea rutieră în zona de Nord a județului Arad pe trei tronsoane: Șicula-Cermei, Cermei-Beliu, Cermei-Șepreuș, Cermei-Limita Bihor DN 79 care se suprapune pe UAT-urile Sicula, Cernei, Beliu, Oituz și traversează siturile de importanță comunitară ROSCI 0350 și ariile de protecție avifaunistică ROSPA0014 și ROSPA 0015.**



- ✓ **Cele trei secțiuni traversează trei arii naturale protejate, respectiv:**
 - **Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0014 Câmpia Cermeiului,**
 - **Situl de Importanță Comunitară ROSCI 0350 Lunca Teuzului,**
 - **Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru**

Situl de importanță comunitară ROSCI0350 LUNCA TEUZULUI a fost declarat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările și completările ulterioare. Acesta se suprapune ROSPA0014 CÂMPIA CERMEIULUI, cât și pe ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru, declarate prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Cele trei arii naturale protejate de interes comunitar au planuri de management aprobate, astfel:

- Planul de Management al Sitului Natura 2000 ROSPA0014 Câmpia Cermeiului și al ariilor naturale protejate conexe, "..." **ROSCI0350 LUNCA TEUZULUI - SUPRAFAȚA DE SUPRAPUNERE CU ROSPA0014 CÂMPIA CERMEIULUI** aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1180 din 27.06.2016.
- Planul de Management integrat al **Sitului Natura 2000 ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru** și ariile naturale protejate conexe "..." **ROSCI 0350 Lunca Teuzului – excluzând suprafața suprapusă ROSPA 0014 Câmpia Cermeiului**, aprobat prin Ordinul Ministrului Apelor și Pădurilor nr:1181 din 27.07.2016.

Ariile naturale protejate individualizate sunt desfășurate pe următoarele unități administrativ teritoriale:

a. **ROSPA0014 Câmpia Cermeiului:** Apateu, Bârsa, Beliu, Bocsig, Cărand, Cermei, Ineu, Mișca, Pâncota, Sebiș, Seleuș, Șepreuș, Șicula, Șilindia, Târnova, Tăuț;

b. **ROSCI0350 Lunca Teuzului** - suprafața de suprapunere cu ROSPA0014 Câmpia Cermeiului: Cermei - 27,29 ha, Ineu - 39,32 ha, Mișca - 95,39 ha, Șepreuș - 136,62 ha;

c. **ROSCI 350 Lunca Teuzului** – exclusiv suprafața de suprapunere cu ROSPA 0014 Câmpia Cermeiului : Avram Iancu, Cermei, Mișca, Sinteia Mare, Șepreuș. Șicula;

d. **ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru** : Apateu, Bârsa, Beliu, Bocsig, Cărand , Cermei, Ineu, Milca, Pâncota, Sebiș , Seleuș, Șepreuș, Șicula, Șilindia, Târnova, Tăuț, județul Arad, Avram Iancu- județul Bihor.

Aria naturală protejată **ROSCI0350 Lunca Teuzului** este un sit Natura 2000 de tip Sit De Importanță Comunitară care are ca scop principal conservarea speciilor de importanță comunitară listate în formularul standard Natura 2000 al sitului, respectiv:

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate					Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
6430			2		Buna	C	C	C	C
6440			6		Buna	C	C	C	C

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

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
M	1355	Lutra lutra			P	5	10	i	P	M	C	B	C	B
A	1188	Bombina bombina			P	1000	1500	i	P	G	C	A	C	A
A	1993	Triturus dobrogicus			P	60	100	i	P	G	C	A	C	A
F	6963	Cobitis taenia Complex			P				P	DD	C	B	C	B
F	1145	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)			P				P	DD	C	B	C	B
F	5339	Rhodeus amarus(Behlita)			P				P	DD	C	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis			P	100	200	i	P	M	C	C	B	B

Aria naturală protejată **ROSPA0014 Câmpia Cermeiului** este un sit Natura 2000 de tip Arie de Protecție Specială Avifaunistică care are ca scop principal conservarea speciilor de păsări de importanță comunitară listate în formularul standard Natura 2000 al sitului, respectiv:

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

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	3	6	p	R		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulțar)			C	30	80	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	80	150	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	400	2000	i	R		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4000	8000	i	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			R		2	p	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	80	150	i	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	60	i	R		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	80	350	i	R		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	60	80	p	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	180	i	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	2	3	p	P?	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			R		2	p	R		C	C	C	C

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	40	60	p	R		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	150	600	i	R		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	80	200	i	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca		R	20	22	p	P?	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca		C	50	80	i	P?	DD	D			
B	A021	Botaurus stellaris		R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		C	30	80	i	R		C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus		R	8	10	p	R		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus		R	30	70	p	P?	DD	D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	100	250	i	P?	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	25	30	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra		R		2	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra		C	20	30	i	R		C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		R	1	1	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus		C	10	20	i	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus		W	3	5	i	R		C	C	C	C
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)		R	700	800	p	R		C	B	B	B
B	A122	Crex crex		R	25	40	p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	5	30	i	R		C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		P	15	20	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus		P	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius		P	2	4	p	R		D			
B	A027	Egretta alba		C	40	80	i	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		R	3	4	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		R	10	12	p	R		C	C	B	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	80	150	p	R		C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		R		10	p	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	50	100	i	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	20	50	p	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		C	50	100	i	R		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica		W	10	15	i	R		B	C	C	C
B	A001	Gavia stellata		W	5	8	i	R		B	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		P	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	15	20	p	R		C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	200	400	p	R		D			
B	A339	Lanius minor		R	40	70	p	R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	30	50	i	R		C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	15	20	p	P		D			

B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	80	120	i	R		C	C	C	C
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)			C	20	60	i	R		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	5	5	p	C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	1	3	i	R		C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	2	3	p	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	1200	2000	i	R		C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	200	600	i	R		D			
B	A234	Picus canus			P	5	8	p	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	20	40	i	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	30	50	p	R		C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A120	Porzana parva			R	5	10	p	P		C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana			R	30	50	p	P		C	B	B	B
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			W	5	10	i	R		C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			R	10	15	p	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	15	30	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	100	300	i	R		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			C	100	250	i	R		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R	100	180	p	R		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	500	1200	i	R		C	C	C	C

Aria naturală protejată **ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Câmpia Crișului Negru** este un sit Natura 2000 de tip Arie de Protecție Specială Avifaunistică care are ca scop principal conservarea speciilor de păsări de importanță comunitară listate în formularul standard Natura 2000 al sitului, respectiv:

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

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R		4	p	R		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			R	20	30	p	P		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulțar)			C	100	600	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	500	1000	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	3000	5000	i	R		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	800	1500	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	8000	12000	i	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	400	1000	i	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	300	i	R		C	C	C	C
B	A394	Anser albifrons albifrons			W	250	2000	i	R		C	C	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	100	150	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	30	60	p	C		C	B	C	B
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W	8	20	i	C		D			
B	A404	Aquila heliaca			C	1	3	i	R		B	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	200	250	p	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	150	300	i	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	10	15	p	R		C	C	C	C

B	A029	Ardea purpurea		C	20	40	i	R		C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides		R	3	5	p	R		C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus		R		2	p	R		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus		W	5	15	i	R		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	100	150	p	R		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	2000	5000	i	R		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	500	1000	i	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca		R	18	22	p	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	70	100	i	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	5	6	p	R		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		C	200	300	i	R		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus		C	1	3	i	R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)		C	300	600	i	R		C	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		W				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		W				V		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus		R	7	8	p	R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		R	25	40	p	R		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	50	80	i	R		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)		C				V		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	20	120	p	R		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger		R		3	p	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	20	25	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra		R	3	4	p	R		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	40	150	i	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		R	1	1	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		R	8	10	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		W	40	60	i	P?	DD	D			
B	A084	Circus pygargus		R	6	9	p	C		A	B	B	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)		R				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)		R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus		R	20	30	p	P?	DD	D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)		R	800	1000	p	R		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)		R				C		D			
B	A122	Crex crex		R	20	30	p	R		C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	6	12	i	C		D			

B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	40	80	p	P?	DD	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	15	25	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	6	8	p	R		D			
B	A027	Egretta alba			C	30	80	i	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R	22	27	p	R		C	C	C	C
B	A511	Falco cherrug			C	1	3	i	R		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	3	6	i	R		C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	1	2	i	C		C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	60	80	p	R		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	53	68	p	P?	DD	D			
B	A097	Falco vespertinus			C	100	300	i	P?	DD	D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	300	500	p	R		C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	4000	6000	i	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			R		15	p	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C				C		D			
B	A002	Gavia arctica			W	15	20	i	R		B	C	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	8	10	i	R		B	C	C	C
B	A127	Grus grus			C	10	40	i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			P	1	1	p	C		C	C	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2	5	i	C		C	C	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	1	2	p	C		C	C	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	5	22	p	C		C	C	B	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	30	70	p	R		C	B	C	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntură)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio			R	200	400	p	P?	DD	D			
B	A339	Lanius minor			R	300	400	p	P		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	400	800	i	R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	800	1000	i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	6	20	i	R		D			
B	A176	Larus melanocephalus			C	1	5	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	3000	5000	i	R		C	C	C	C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C	2	6	i	R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			R		10	p	R		C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	500	1500	i	R		C	C	C	C
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R	100	180	i	R		C	C	C	C

B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)			R				C		D		
B	A290	Locustella naevia(Grelușel pătat)			R	4	8	i	C		C	C	B C
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	20	30	p	P?	DD	D		
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				V		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D		
B	A272	Luscinia svecica			R	1	2	p	P		C	C	B C
B	A068	Mergus albellus			W	8	20	i	R		C	C	C C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C	10	20	i	R		C	C	C C
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A073	Milvius migrans			R	2	3	p	C		C	B	C B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				R		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	400	1000	i	R		C	C	C C
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)			C	2000	4000	i	R		C	B	B B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	80	120	p	R		C	B	C B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				R		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				R		D		
B	A094	Pandion haliaetus			C	6	10	i	R		C	C	C C
B	A072	Pernis apivorus			R	2	3	p	R		D		
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	300	600	i	R		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R		1	p	R		D		
B	A151	Philomachus pugnax			C	2000	10000	i	R		C	C	C C
B	A151	Philomachus pugnax			C	2000	10000	i	R		C	C	C C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				V		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				R		D		
B	A234	Picus canus			P	2	5	p	C		D		
B	A034	Platalea leucorodia			R		11	p	R		C	C	C C
B	A034	Platalea leucorodia			C	30	60	i	R		C	C	C C
B	A032	Plegadis falcinellus			R		6	p	C		D		
B	A140	Pluvialis apricaria			C	50	300	i	C		C	B	C B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C				R		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	40	60	p	R		C	B	C B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	150	300	i	R		C	B	C B
B	A006	Podiceps			R	2	4	i	R		D		

B	A006	Podiceps griseigena(Corocodel cu gât roșu)			C	8	16	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	6	12	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C				R		D			
B	A120	Porzana parva			R	3	6	p	R		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	20	60	p	R		B	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	80	150	i	R		B	B	C	C
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C	200	800	i	C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				R		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D			
B	A193	Sterna hirundo			R	5	10	p	R		C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			C	20	100	i	R		C	B	C	C
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	20	40	p	R		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	300	500	i	R		C	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	4	8	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	200	300	i	R		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			C	300	800	i	P?	DD	D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				R		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				V		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			R	10	40	i	R		C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				R		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				R		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R	100	150	p	R		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	2000	4000	i	R		C	B	C	B

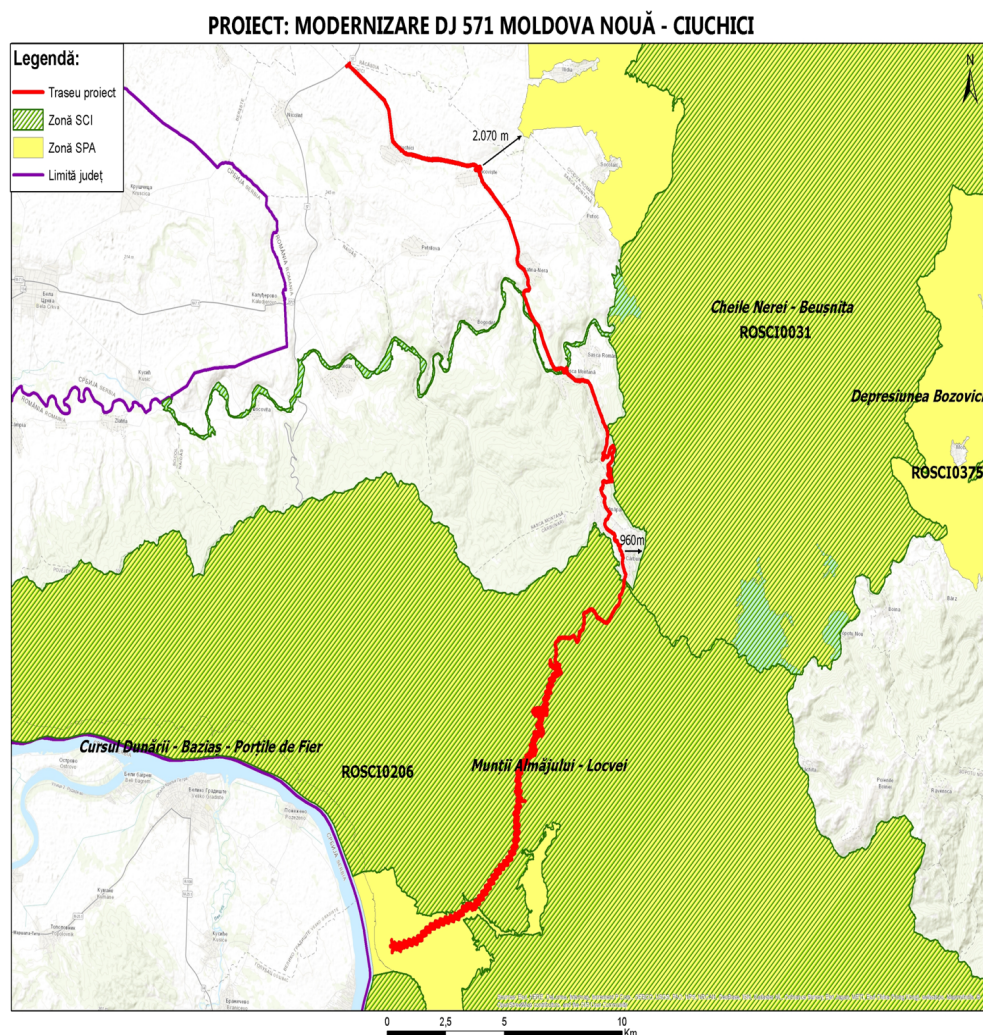
În județul Caraș-Severin una dintre fișele de proiect depusă pentru obținerea finanțării în vederea elaborării documentațiilor tehnice vizează un proiect care ar putea să se implementeze în arii protejate sau în apropierea acestora.

Modernizare DJ 571 – Intersecție DN57 – Moldova Nouă – Cărbunari - Sasca Montană - Ciuchici (intersecție DN 57)

Indicativ DJ 571

Care se suprapune pe UAT-urile Moldova Noua, Carbunari, Sasca Montană, Ciuchici, și traversează ariile protejate de interes comunitar:

- ✓ ROSCI 0031 Cheile Nerei Beusnita
- ✓ ROSCI 0206 Porțile de Fier
- ✓ ROSPA 0080 Munții Almajului Locvei



Siturile de importanță comunitară **ROSCI 0031 Cheile Nerei Beușnița și ROSCI 0206 Porțile de Fier** au fost declarat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Situl **ROSCI 0206 Porțile de Fier** se suprapune **ROSPA000080 Munții Almăjului Locvei** declarat prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Siturile **ROSCI 0206 și ROSPA 0080** se suprapun ca și suprafață pe Parcul Natural Porțile de Fier și au plan de management aprobat Hotărârea Guvernului nr. 1048/2013 pentru aprobarea planului de management al Parcului Natural Porțile de Fier.

Siturile **ROSCI 0031 Cheile Nerei Beușnița** se suprapune pe suprafața Parcului Național Cheile Nerei Beușnița și are plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr: 1642/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Cheile Nerei-Beușnița și al siturilor Natura 2000 ROSCI0031 Cheile Nerei-Beușnița și ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița

Aria naturală protejată **ROSCI 0206 Porțile de Fier** este un sit Natura 2000 de tip Sit De Importanță Comunitară care are ca scop principal conservarea habitatelor naturale și speciilor de importanță comunitară listate în formularul standard Natura 2000 al sitului, respectiv:

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate					Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
3130			1		Buna	C	C	C	C
3140			125		Buna	B	C	B	B
3150			1490		Buna	B	B	B	B
3260			0		Buna	D			
3270			63		Buna	B	B	B	B
40A0	X		1455		Buna	B	B	B	B
6110	X		112		Buna	B	C	C	B
6120	X		1255		Buna	B	C	B	B
6190			1836		Buna	B	B	B	B
6210	X		133		Buna	B	C	B	B
6430			1		Buna	D			
8120			4		Buna	B	C	C	B
8210			240		Buna	B	B	C	B
8220			170		Buna	B	C	B	B
8230			18		Buna	B	B	B	B
8310			3137		Buna	A	B	B	B
9110			1255		Buna	B	C	B	B
9130			25100		Buna	A	B	A	A
9150			6275		Buna	B	A	B	B
9170			753		Buna	B	B	B	B
9180	X		251		Buna	A	B	A	A
91AA			62		Buna	B	C	B	B
91E0	X		125		Buna	A	B	A	A
91K0			15951		Buna	A	A	A	A
91L0			3691		Buna	A	A	A	A
91M0			376		Buna	B	C	B	B
91Y0			125		Buna	B	C	B	B
92A0			91		Buna	B	C	C	B
9530	X		1620		Buna	B	A	B	B

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

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ.	Calit.	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
M	1308	Barbastella barbastellus(Liliacul-câm)			P	100	500	i	P	G	C	B	C	B
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P				V		C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			P				P		C	B	C	B
M	1361	Lynx lynx(Râs)			P				V		C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-aripi-lungi)			P				P		B	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-aripi-lungi)			R				R		B	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteini(Liliacul-cu-urechi-late)			P				V		A	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			P				P		C	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			R				R		C	B	C	B
M	1316	Myotis capaccinii(Liliacul-cu-degete-lungi)			P				P		B	B	B	B
M	1316	Myotis capaccinii(Liliacul-cu-degete-lungi)			W	90		i	P		B	B	B	B
M	1318	Myotis dasycneme(Liliacul-de-iaz)			P				R		A	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus			P				P		C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis()			P				P		C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis()			R				R		C	B	C	B
M	1306	Rhinolophus blasii			P	50	100	i	P	G	B	B	B	B
M	1305	Rhinolophus euryale			P				P		B	B	B	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			P	500	1000	i	P	G	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros()			P				P		C	B	C	B
M	1302	Rhinolophus mehelyi(Liliacul-lui-Méhely)			P				P		A	B	B	B
A	1188	Bombina bombina			P				C		C	B	C	B
A	1193	Bombina variegata			P				C		C	A	C	B
F	1130	Aspius aspius(Aun)			P	10000	50000	i	P	G	A	A	C	A
F	5261	Barbus balcanicus()			P	50000	100000	i	P	G	B	B	C	B
F	6965	Cottus gobio all others()			P	100	500	i	P	G	C	B	C	B
F	2555	Gymnocephalus baloni(Ghibor de râu)			P	1000	5000	i	P	G	C	B	B	B
F	1157	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)			P	10000	50000	i	P	G	C	B	B	B

F	1157	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)			P	10000	50000	i	P	G	C	B	B	B
F	1145	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)			P	500	1000	i	P	G	C	B	C	B
F	2522	Pelecus cultratus(Sabita)			P	1000	5000	i	P	G	C	B	C	B

F	5339	Rhodeus amarus(Behlita)			P	1000 0	50000	i	P	G	B	B	C	B
F	5329	Romanogobio vladkovi()			P			i	P	DD	C	C	C	C
F	5347	Sabanejewia bulgarica()			P	500	1000	i	P	G	C	C	C	C
F	1160	Zingel streber(Fusar)			P	100	500	i	P	G	C	B	C	B
F	1159	Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)			P	100	500	i	P	G	B	B	C	B
I	1093*	Austropotamobius torrentium			P				R		A	B	B	B
I	4014	Carabus variolosus			P				R		B	B	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo			P				R		B	A	C	A
I	4045	Coenagrion ornatum			P						C	B	C	B
I	4046	Cordulegaster heros			P						A	B	B	B
I	1074	Eriogaster catax			P				P		B	A	C	A
I	6169	Euphydryas maturna()			P				P	DD	B	B	C	B
I	6199*	Euplagia quadripunctaria()			P	1000	5000	i	P	G	B	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			P				R		C	A	C	A
I	1060	Lycaena dispar			P				P		B	B	C	B
I	1059	Maculinea teleius			P				P		B	A	C	A
I	6908	Morimus asper funereus()			P	1000 0	15000	i	P	G	B	A	C	A
I	6966*	Osmoderma eremita Complex			P				P	DD	B	B	C	B
I	4020	Pilemia tigrina			P				P		B	B	B	B
I	1087*	Rosalia alpina			P				R		C	B	C	B
I	1032	Unio crassus			P				P		C	B	C	B
P	1939	Agrimonia pilosa			P				R		B	B	C	B
P	4066	Asplenium adulerinum			P				R		A	B	C	B
P	2285	Colchicum arenarium			P				R		A	B	B	B
P	1898	Eleocharis carniolica			P				R		B	B	C	B
P	4096	Gladiolus palustris			P				P?	DD	D			
P	6927	Himantoglossum jankae			P	1	10	i	R	M	C	B	C	B
P	1428	Marsilea quadrifolia			P				R		C	B	C	B
P	2097	Paeonia officinalis subsp. banatica()			P				R		B	B	A	B
P	6948	Pontechium maculatum subsp. maculatum()			P						C	B	C	B
P	2093	Pulsatilla grandis			P				V		B	B	C	B
P	2318	Stipa danubialis			P				V		A	B	A	B
P	2120	Thlaspi jankae			P				R		A	B	C	B
P	2300	Tulipa hungarica			P	800	1000	i	R		A	B	A	B
R	1220	Emys orbicularis			P				R		C	B	C	B
R	1217	Testudo hermanni			P				R		A	A	B	B

Aria naturală protejată **ROSPA0080 Munții Almăjului Locvei** este un sit Natura 2000 de tip Arie de Protecție Specială Avifaunistică care are ca scop principal conservarea speciilor de păsări de importanță comunitară listate în formularul standard Natura 2000 al sitului, respectiv:

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

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBIC			
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	5	10	p	R		C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			P				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Făsă de pădure)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	3	5	p	P		B	C	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	6	10	p	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	80	110	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	5	10	p	R		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	300	500	p	C		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	15	30	p	C		B	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	10	12	p	R		C	C	B	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	300	350	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	1200	1300	p	C		B	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	210	230	p	C		C	B	C	B
B	A377	Emberiza cirius(Presură bărboasă)			R				V		D			

B	A379	Emberiza hortulana			R	100	150	p	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			P	3	4	p	P		B	C	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			P	1	1	p	V		C	C	B	C
B	A092	Hieraetus pennatus			R	3	5	p	R		B	B	C	B
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio			R	4900	5000	p	C		C	A	C	A
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	1800	2300	p	C		B	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	20	40	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	300	350	p	C		C	B	C	B
B	A250	Ptyonoprogne rupestris(Lăstun de stâncă)			R				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	20	30	p	P		C	B	C	B
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			

Aria naturală protejată **ROSCI 0031 Cheile Nerei Beușnița** este un sit Natura 2000 de tip Sit de Importanță Comunitară care are ca scop principal conservarea habitatelor naturale și speciilor de importanță comunitară listate în formularul standard Natura 2000 al sitului, respectiv:

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

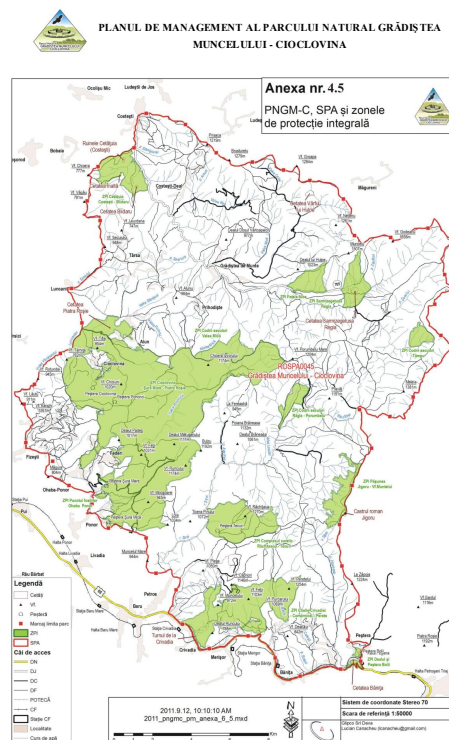
Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
3220			377		Buna	B	C	B	B
3260			377		Buna	A	C	A	A
40A0	X		754		Buna	B	B	C	B
6110	X		377		Buna	B	C	B	B
6190			37		Buna	B	B	B	B
6210	X		37		Buna	B	C	B	B
6430			377		Buna	B	C	B	B
7220	X		0		Buna	C	C	B	C
8120			37		Buna	B	C	B	B
8210			3		Buna	B	B	A	B
8310			5658		Buna	A	B	A	A
9110			829		Buna	B	C	B	B
9130			11316		Buna	A	B	A	A
9150			4639		Buna	A	B	A	A
9170			37		Buna	B	C	B	B
9180	X		11		Buna	B	C	B	B
91E0	X		113		Buna	A	B	A	A
91K0			5658		Buna	A	B	A	A
91L0			377		Buna	B	C	B	B
91M0			113		Buna	B	C	A	B
91Y0			188		Buna	A	C	A	A

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

Grup	Cod	Specie Denumire științifică	S	NP	Tip	Populație				Calit. date	Sit			
						Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP		AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
M	1308	Barbastella barbastellus(Liliacul-cârn)			P	1	50	i	R	G	C	B	B	B
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P	20	30	i	R	G	C	A	C	B
M	1355	Lutra lutra			P				R		C	B	C	B
M	1361	Lynx lynx(Râs)			P	12	16	i	P	G	C	A	C	A
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-aripi- lungi)			P				P		B	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteini(Liliacul-cu-urechi- late)			P	1	50	i	V	G	C	B	A	B
M	1307	Myotis blythii()			P				P		B	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			R				R		B	B	C	B
M	1316	Myotis capaccinii(Liliacul-cu-degete- lungi)			P	1	50	i	V	G	C	B	A	B
M	1318	Myotis dasycneme(Liliacul-de-iaz)			P				R		A	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus			P	1	50	i	R	G	C	B	A	B
M	1324	Myotis myotis()			P				P		B	B	C	B
M	1324	Myotis myotis()			R				R		B	B	C	B
M	1306	Rhinolophus blasii			P					M	B	B	B	B
M	1305	Rhinolophus euryale			P	1	10	i	V	G	C	B	A	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			P				P		B	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros()			P				P		B	B	C	B
M	1354*	Ursus arctos(Urs)			P	5	5	i	P	G	C	B	C	B
A	1193	Bombina variegata			P	5000	10000	i	C	G	C	A	C	A
F	1130	Aspius aspius(Aun)			P	1	10	i	R	M	C	C	A	B
F	5261	Barbus balcanicus()			P	5000	10000	i	P	G	C	A	C	B
F	2533	Cobitis elongata(Fâsă mare)			P	1000 0	50000	i	P	G	A	B	B	B
F	6965	Cottus gobio all others()			P	5000	10000	i	P	G	C	B	C	B
F	4123	Eudontomyzon danfordii(Chislar)			P	100	500	i	C	G	C	B	C	B
F	5339	Rhodeus amarus(Behita)			P	1000 0	50000	i	P	G	C	B	C	B
F	6143	Romanogobio kesslerii()			P	5000	10000	i	P	G	C	A	C	B
F	6145	Romanogobio uranoscopus()			P	500	1000	i	P	G	C	C	C	C
F	5329	Romanogobio vladykovi()			P	1000	5000	i	P	G	C	B	C	B
F	5197	Sabanejewia balcanica(Câra)			P	500	1000	i	P	M	C	B	C	B
F	1160	Zingel streber(Fusar)			P	100	500	i	P	G	B	A	C	B
I	1093*	Austropotamobius torrentium			P	1000	5000	i	C	G	C	B	C	B
I	4014	Carabus variolosus			P	500	900	i	C	G	C	B	C	B
I	4045	Coenagrion ornatum			P						C	B	C	B
I	4046	Cordulegaster heros			P	100	500	i	P	G	B	A	A	A
I	6169	Euphydryas maturna()			P	100	500	i	P	G	C	B	B	B
I	6199*	Euplagia quadripunctaria()			P	5000 00	10000 00	i	P	G	B	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			P	100	500	i	C	G	C	B	B	B

I	6908	Morimus asper funereus()			P	5000	10000	i	P	G	B	B	C	B
I	4039*	Nymphalis vaualbum			P	100	500	i	R	G	C	A	C	A
I	1037	Ophiogomphus cecilia			P						C	B	C	B
I	6966*	Osmoderma eremita Complex			P	500	1000	i	P	G	C	B	C	C
I	4054	Pholidoptera transsylvanica			P	500	1000	i	P	G	C	C	B	C
I	1087*	Rosalia alpina			P	50	100	i	P	G	C	B	C	B
I	1032	Unio crassus			P	5000	10000	i	P	G	B	A	C	A
P	6927	Himantoglossum jankae			P				R	DD	B	A	C	A

Pentru județul Hunedoara fișa de proiect depusă pentru obținerea finanțării în vederea elaborării documentațiilor tehnice vizează proiectul: **Reabilitarea Centrului de agrement Costesti**, proiectul care ar putea să se implementeze în aria protejată **Grădiștea Muncelului Ciclovina**, pe amplasamentul actual.



Situl de importanța comunitară **ROSCI 0087 Grădiștea Muncelului-Ciclovina** a fost declarat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Situl **ROSPA 0045 Grădiștea Muncelului-Ciclovina** a fost declarat prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Aria naturală protejată **ROSCI 0087 Grădiștea Muncelului-Ciclovina** a avut un **plan de management aprobat prin** Hotărârea Guvernului nr. 1.049/2013 pentru aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Grădiștea Muncelului - Cioclovina, precum și pentru instituirea unor măsuri în domeniul managementului Parcului Natural Grădiștea Muncelului – Cioclovina și în prezent planul de management este în etapa de revizuire.

Aria naturală protejată **ROSCI 0087 Grădiștea Muncelului-Ciclovina** este un sit Natura 2000 de tip Sit De Importanță Comunitară care are ca scop principal conservarea habitatelor naturale și speciilor de importanță comunitară listate în formularul standard Natura 2000 al sitului, respectiv:

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
4060			474		Buna	A	C	B	A
40A0	X		474		Buna	A	C	A	A
6110	X		398		Buna	B	C	B	B
6210	X		39		Buna	B	C	B	B
6230	X		102		Buna	C	C	C	C
6410			39		Buna	B	C	B	B
6430			398		Buna	B	C	B	B
6520			3985		Buna	B	C	B	B
7230			23		Buna	B	C	B	B
8210			73		Buna	A	C	A	A
8310			3985		Buna	A	B	B	B
9110			1992		Buna	B	C	B	B
9130			3985		Buna	B	C	B	B
9150			6576		Buna	A	A	B	A
9180	X		398		Buna	A	B	A	B
91E0	X		79		Buna	B	C	B	B
91V0			11956		Buna	A	C	B	B
9410			398		Buna	B	C	B	C

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

Specie				Populație					Sit					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBIC			
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1308	Barbastella barbastellus(Liliacul-cârn)			P				P		C	B	C	B
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P				C		C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			P				V		C	B	C	B

M	1361	Lynx lynx(Râs)			P				V		C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-aripi-lunghi)			P				P		B	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-aripi-lunghi)			W				C		B	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			P				P		C	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			R				C		C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis()			P				P		C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis()			R				C		C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			P				P		B	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros()			P				P		C	B	C	B
M	1354*	Ursus arctos(Urs)			P				C		C	B	C	B
A	1193	Bombina variegata			P				C		C	A	C	A
A	1166	Triturus cristatus			P	1000	1500	i	V	M	C	B	B	B
A	4008	Triturus vulgaris ampelensis()			P				P		C	B	A	B
F	1138	Barbus meridionalis(Câcruse, moioaga)			P				P?	DD	D			
F	1163	Cottus gobio(Zglavoc)			P				P		C	B	C	B
F	4123	Eudontomyzon danfordii(Chiscar)			P				P		C	B	C	B
F	1146	Sabanejewia aurata(Dunării ♂)			P				P?	DD	D			
I	1093*	Austropotamobius torrentium			P				R		B	B	B	B
I	1078*	Callimorpha quadripunctaria			P				R		B	B	C	B
I	1074	Eriogaster catax			P				R		B	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia			P				P		B	B	C	B
I	4035	Gortyna borellii lunata			P				C		B	B	C	B
I	1060	Lycaena dispar			P				P		C	B	C	B
I	1084*	Osmoderma eremita			P				P		C	B	C	B
I	4020	Pilemia tigrina			P				P		B	B	C	B
I	1087*	Rosalia alpina			P				P		C	B	C	B
P	4070*	Campanula serrata			P				R		C	B	C	B
P	1381	Dicranum viride			P				V		C	B	C	B
P	4116	Tozzia carpathica			P	100	300	i	P	G	B	A	C	B

Aria naturală protejată **ROSPA 0045 Grădiștea Muncelului -Ciclovina** este un sit Natura 2000 de tip Arie de Protecție Specială Avifaunistică care are ca scop principal conservarea speciilor de păsări de importanță comunitară listate în formularul standard Natura 2000 al sitului, respectiv:

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

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID		AIBIC	
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				C		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	20	25	p	P	G	B	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	1	3	p	V	G	D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	135	155	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)			W				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	5	10	p	C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		D			
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	3	p	C		C	B	C	B

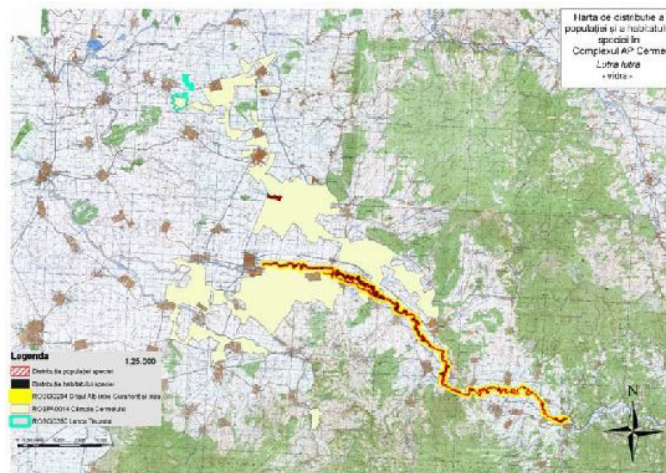
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R				C		D			
B	A122	Crex crex			R	5	10	p	C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	140	210	p	R	G	C	C	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	11	22	p	V	G	D			
B	A236	Dryocopus martius			P	200	250	p	C	G	C	B	C	B
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			R				C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelilor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	2500	3300	p	C	G	C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			R				C		D			
B	A320	Ficedula parva			R	630	970	p	R	G	C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iamă)			W				C		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	2	4	p	V	M	C	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				C		D			
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	250	300	p	C	G	D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	360	480	p	C	G	C	B	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R				R		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	30	40	p	C	G	C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus			R				C		D			

		ochrurus(Codroș de munte)											
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)				R			C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)				R			C		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)				R			C		D		
B	A234	Picus canus				P	180	200	p	R	G	C	C C B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)				R				C		D	
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)				R				C		D	
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)				R				C		D	
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)				R				C		D	
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)				R				C		D	
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)				R				C		D	
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)				R				C		D	
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)				R				C		D	
B	A220	Strix uralensis				P	17	21	p	R	G	C	B C B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)				R				C		D	
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)				R				C		D	
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)				R				C		D	
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)				R				C		D	
B	A108	Tetrao urogallus				P	15	20	m	P	M	C	B C B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)				R				C		D	
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)				R				C		D	
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)				R				C		D	
B	A282	Turdus torquatus(Miriă gulerată)				R				R		D	
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)				R				C		D	
B	A232	Upupa epops(Pupăză)				R				C		D	

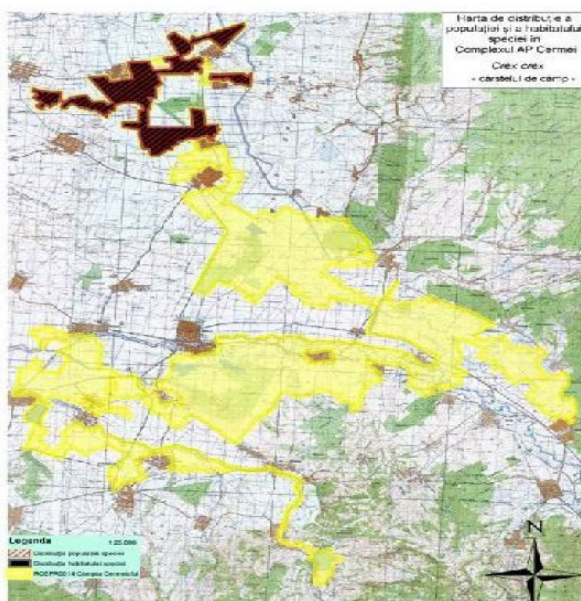
C: Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP

În județul Arad în zona de implementare a viitorului potențial proiect: Modernizare Rețea Rutieră în zona de nord a Județului Arad, în baza informațiilor din planul de management al siturilor natura 2000 ROSCI0350 Lunca Teuzului și ROSPA0014 Câmpia Cermeiului ar putea fi observate următoarele tipuri specii:

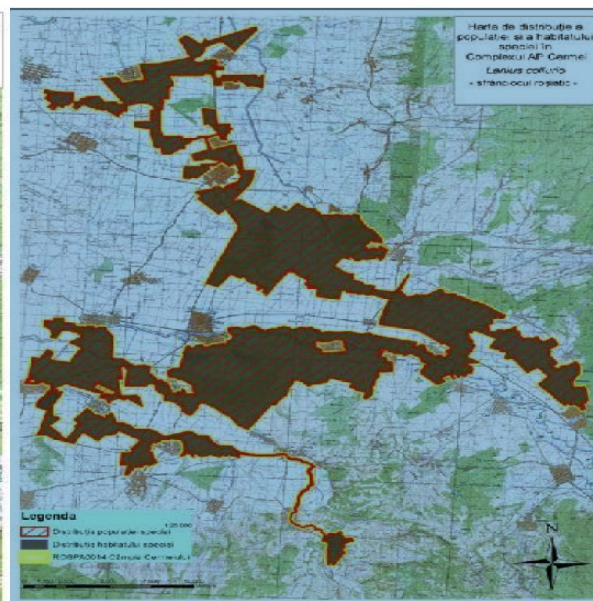
având în vedere ca situl ROSCI 0350 a fost declarat în special pentru specii din mediul acvatic, speciile care ar putea fi în zona de implementare a proiectului ar fi *Lutra lutra*, *Bombina bombina*, *Triturus dobrogicus*, *Emys orbicularis*, cât și speciile de păsări de interes conservativ în perioada de migrație.



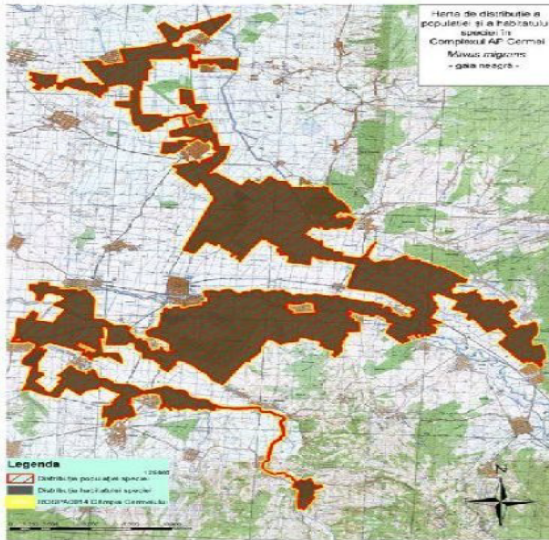
Distributie *Lutra lutra*



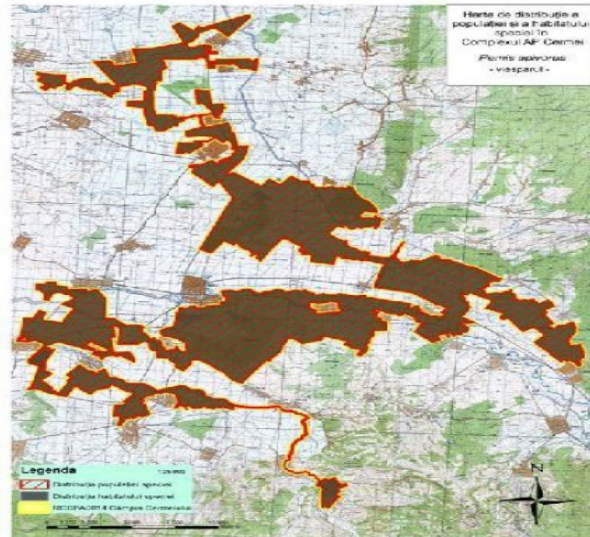
Distributia specie *Crex crex*



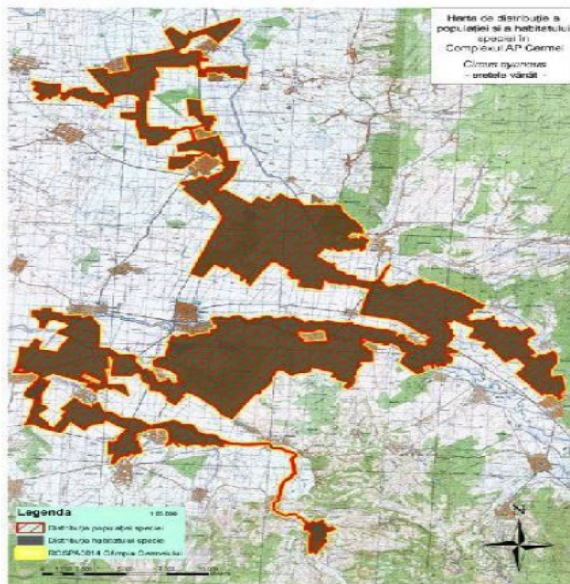
Distributia specie *Lanius collurio*



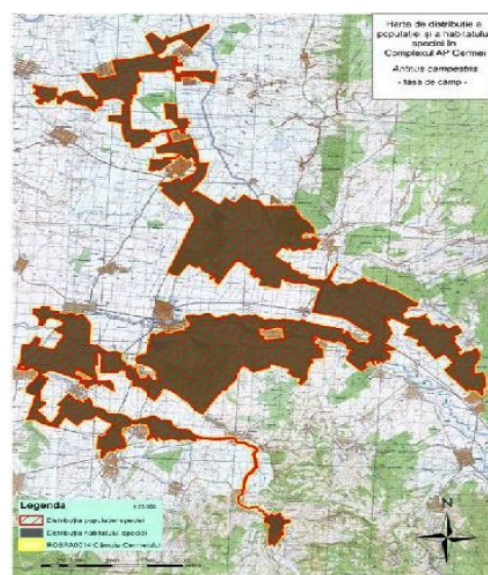
Distribuția speciei *Milvus migrans*



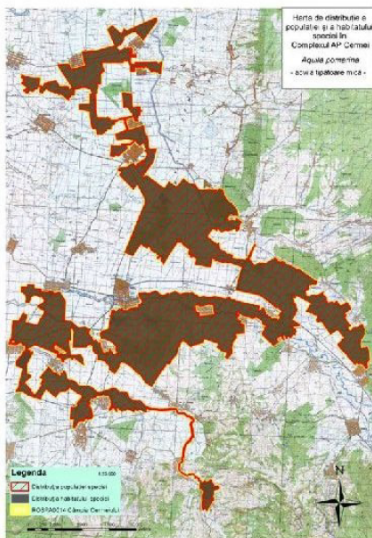
Distribuția speciei *Pernis apivorus*



Distribuția speciei *Circus cyaneus*

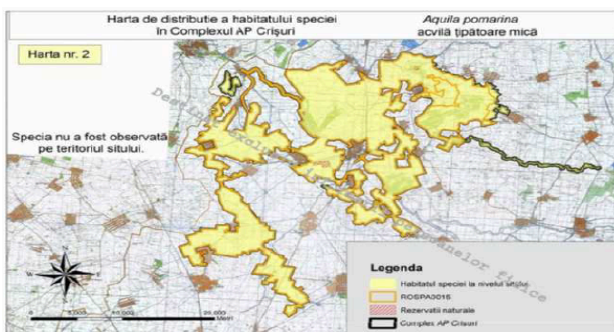
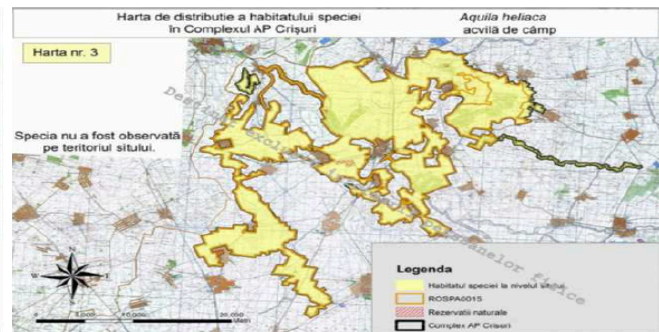
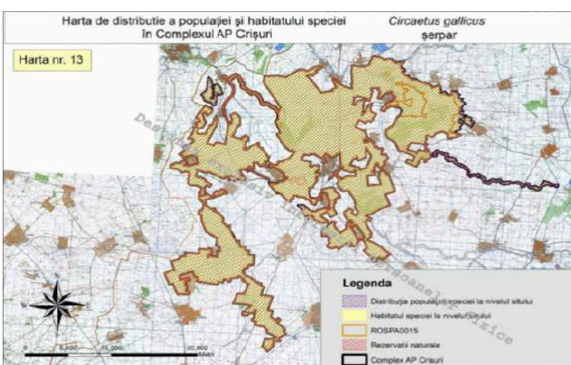
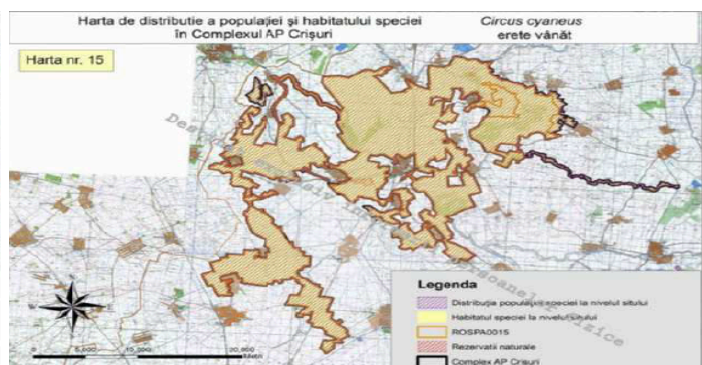


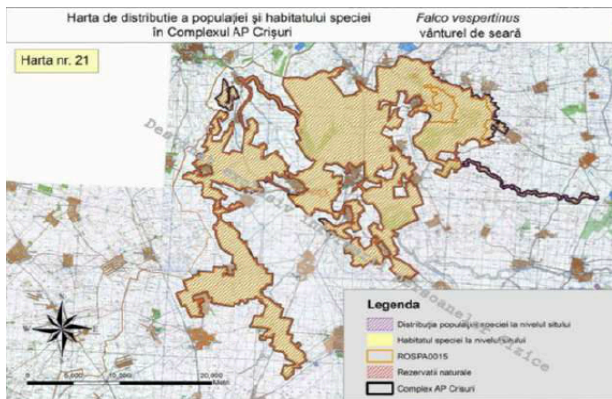
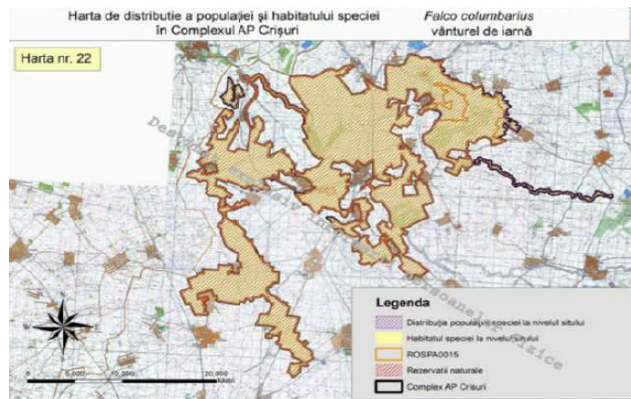
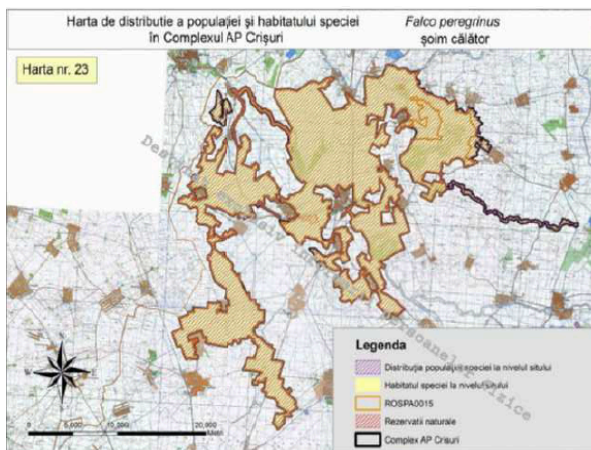
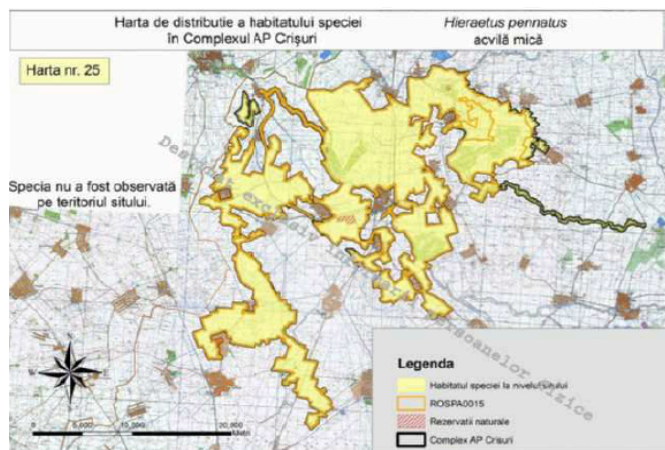
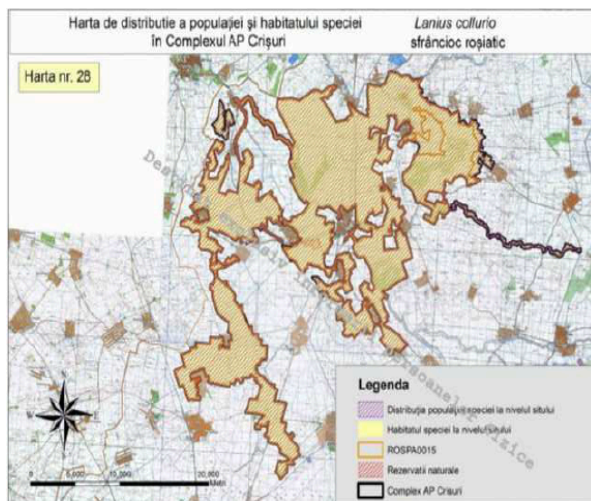
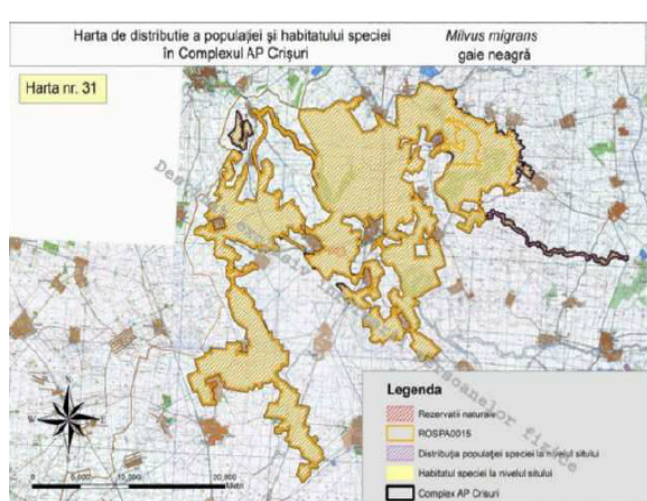
Distribuția speciei *Anthus campestris*

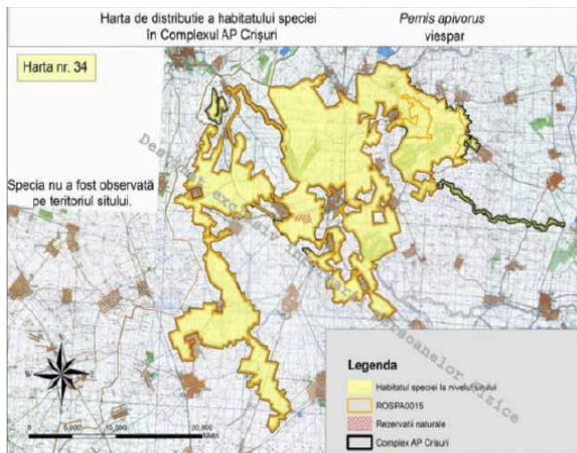
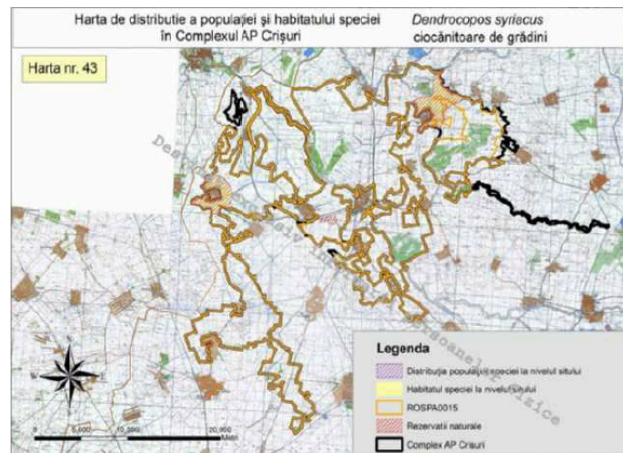
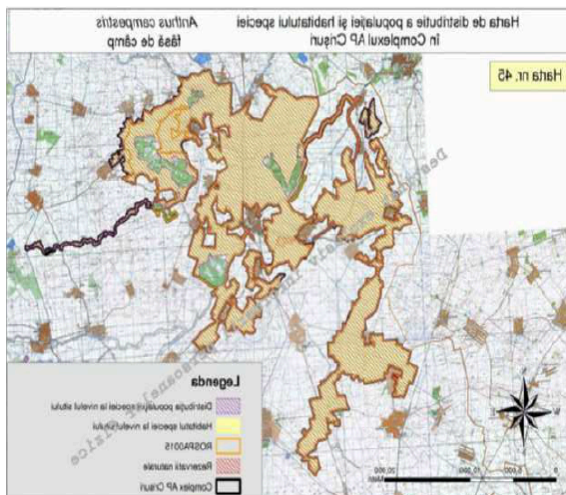
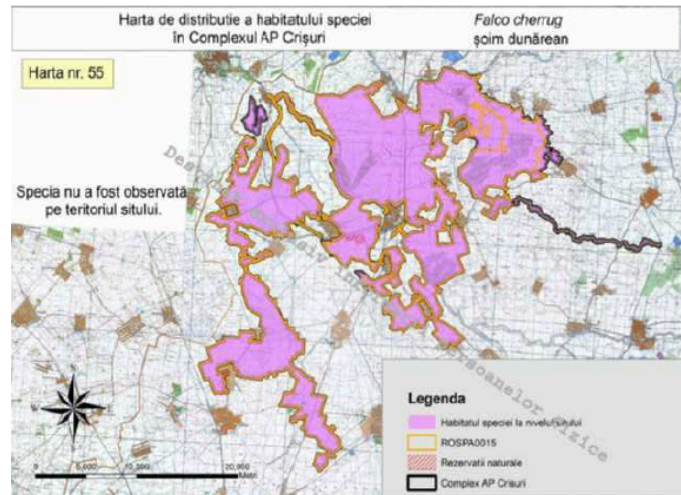
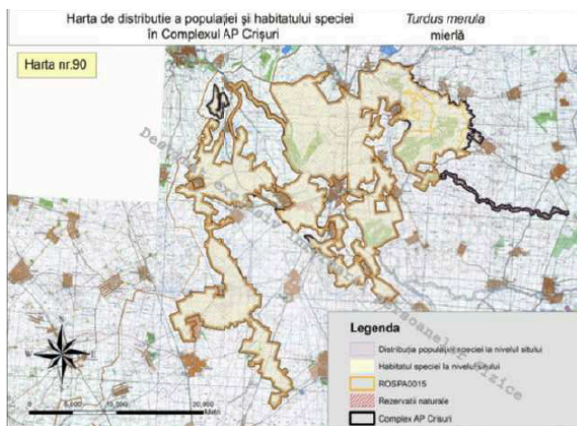
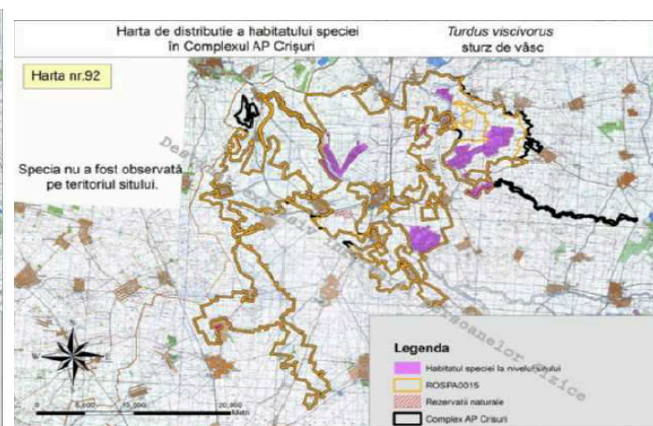

 Distribuția speciei *Aquila pomarina*

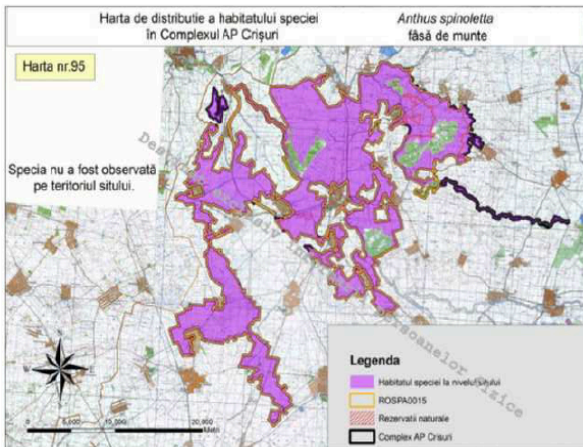
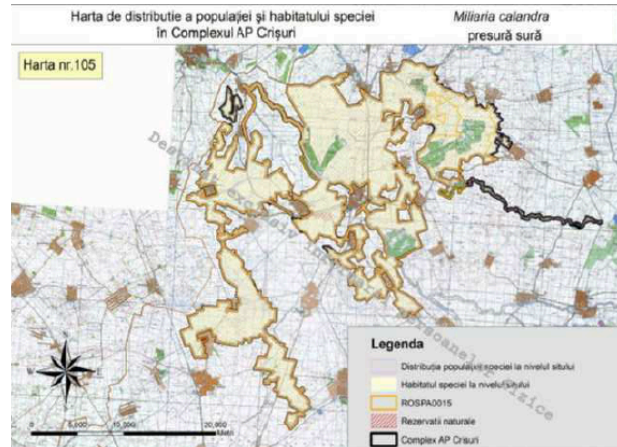
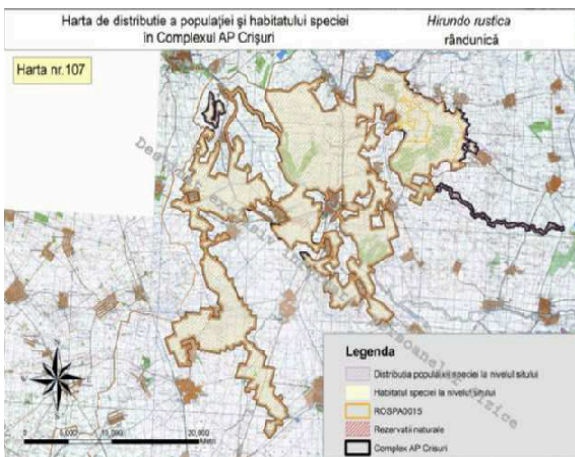
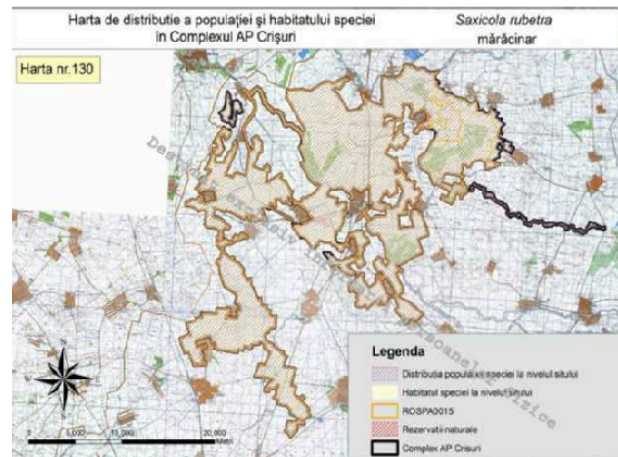
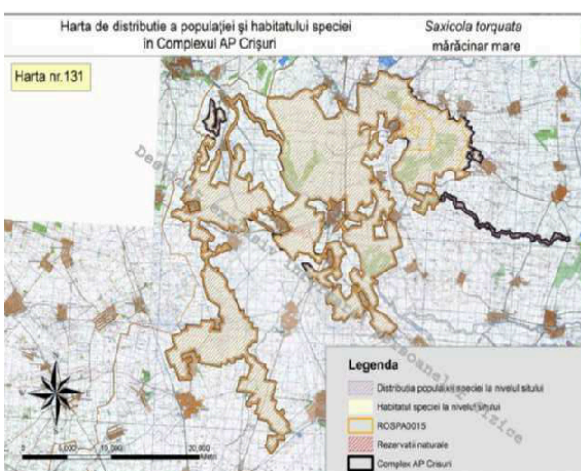
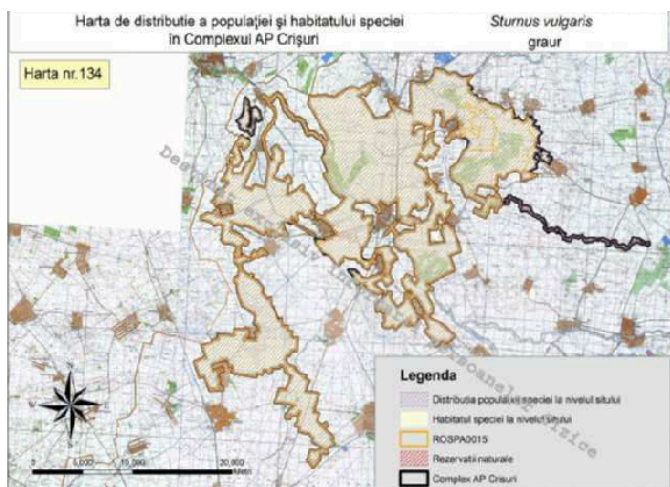
În zona de implementare a viitorului potențial proiect: Modernizare Rețea Rutieră în zona de nord a Județului Arad, în baza informațiilor din Planul de Management integrat al Sitului Natura 2000 ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru și ariile naturale protejate conexe „...” ROSCI 0350 Lunca Teuzului – excluzând suprafața suprapusă ROSPA 0014 Câmpia Cermeiului ar putea fi observate următoarele tipuri specii:

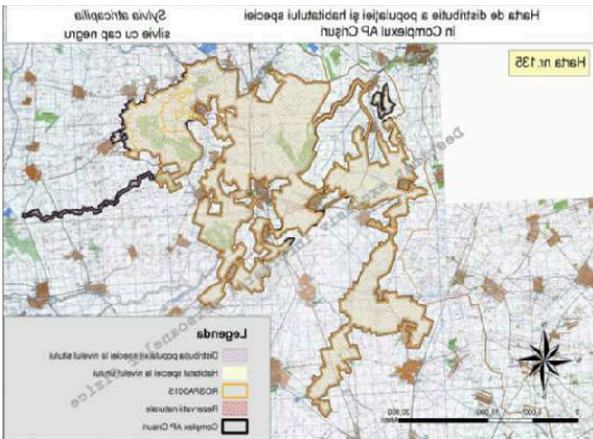
Specii de păsări din ROSPA0015:


 Habitatul sp. *Aquila pomarina*

 Habitatul sp. *Aquila heliaca*

 Habitatul și distribuția populației speciei *Circaetus gallicus*

 Habitatul și distribuția populației speciei *Circus cyaneus*

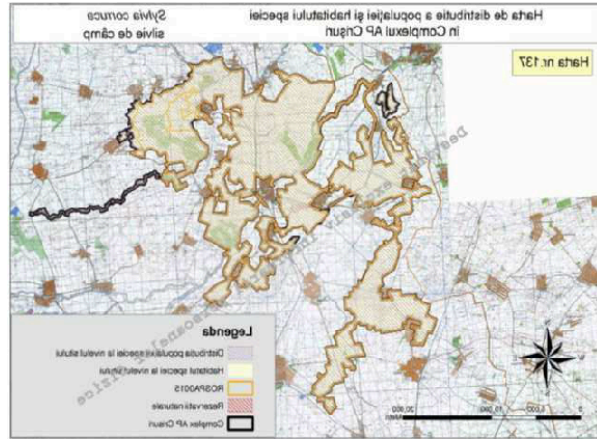

 Habitatul și distribuția *Falco vespertinus*

 Habitatul și distribuția *Falco columbarius*

 Habitatul și distribuția *Falco peregrinus*

 Habitatul și distribuția *Hieraeetus pennatus*

 Habitatul și distribuția *Lanius collurio*

 Habitatul și distribuția *Milvus migrans*


 Habitatul și distrib *Pernis apivorus*

 Habitatul și distrib *Dendrocopos syriacus*

 Habitatul și distrib *Anthus campestris*

 Habitatul și distrib *Falco cherrug*

 Habitatul și distrib *Turdus merula*

 Habitatul și distrib *Turdus viscivorus*

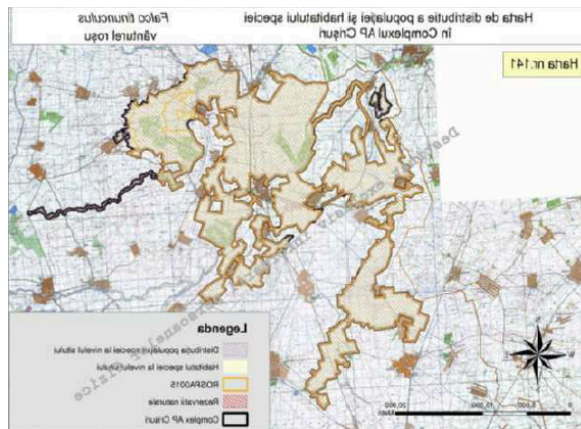

 Habitatul și distrib *Anthus spinoletta*

 Habitatul și distrib *Miliaria callandra*

 Habitatul și distrib *Hirundo rustica*

 Habitatul și distrib *Saxicola rubetra*

 Habitatul și distrib *Saxicola torquata*

 Habitatul și distrib *Sturnus vulgaris*



Habitatul și distrib *Sylvia atricapilla*

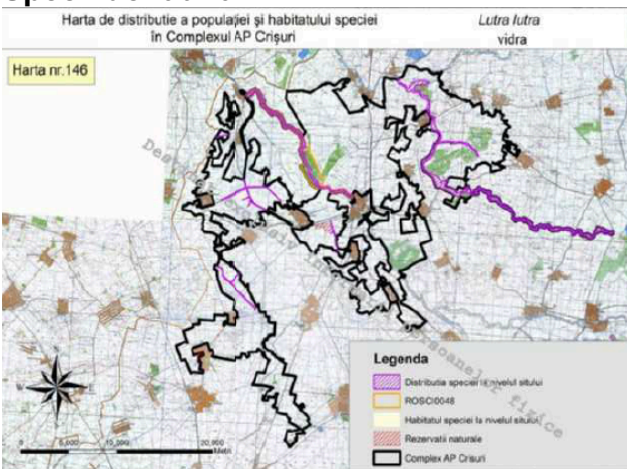


Habitatul și distrib *Sylvia corruca*

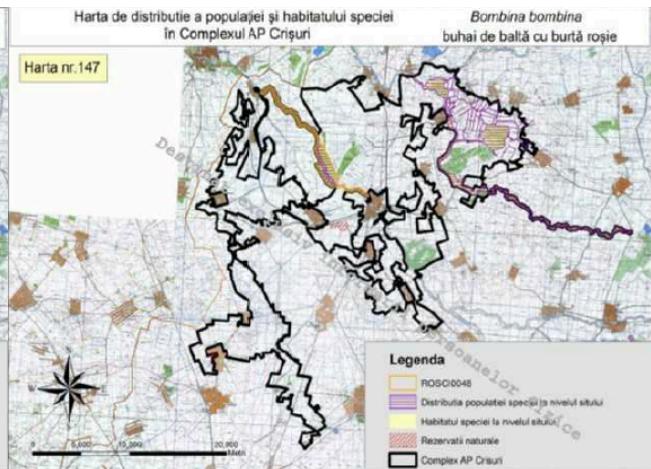


Habitatul și distrib *Falco tinnunculus*

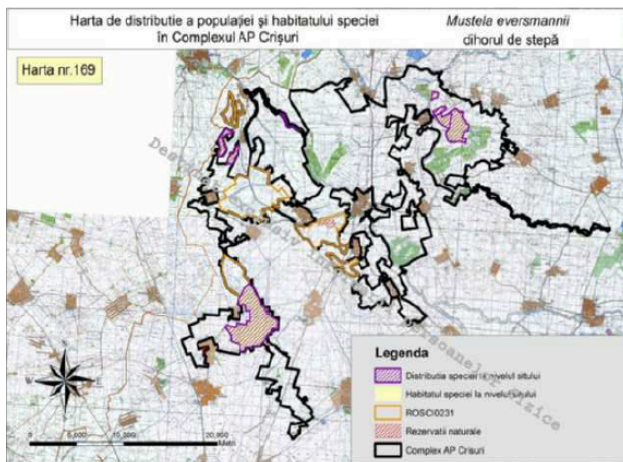
Specii de fauna

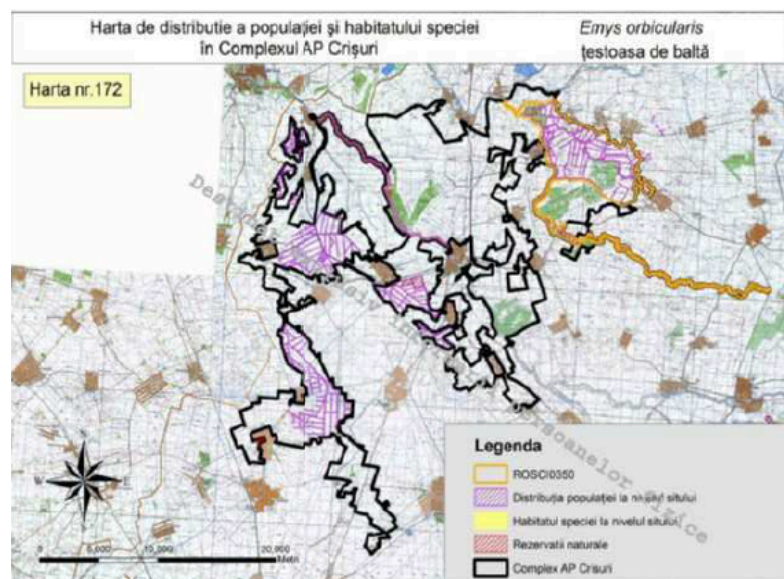


Habitatul și distrib *Lutra lutra*



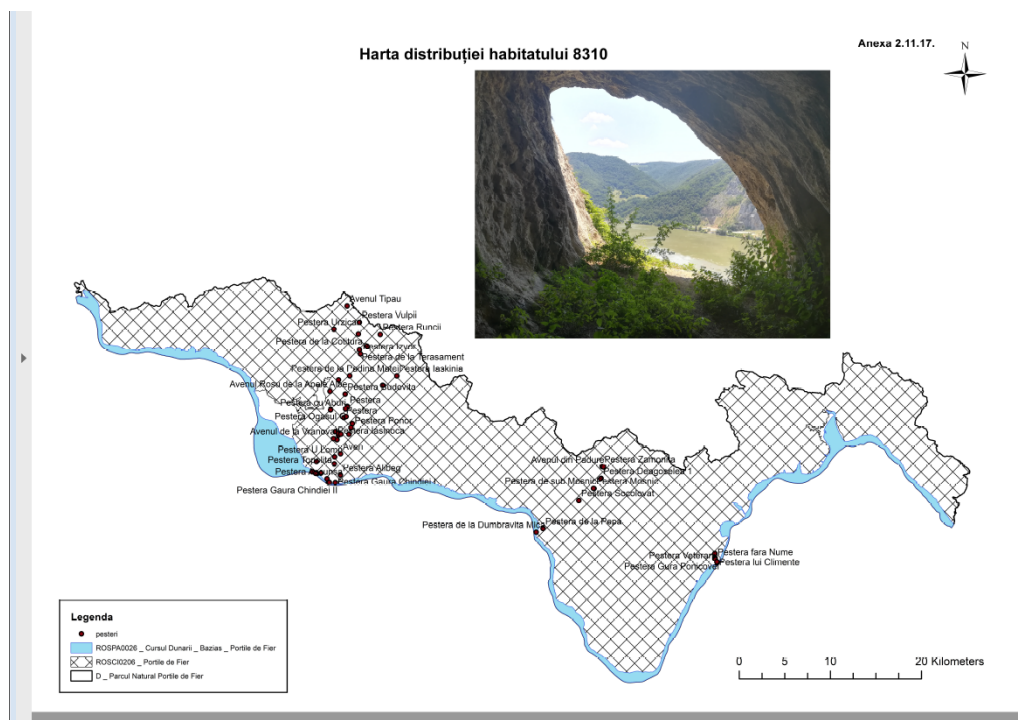
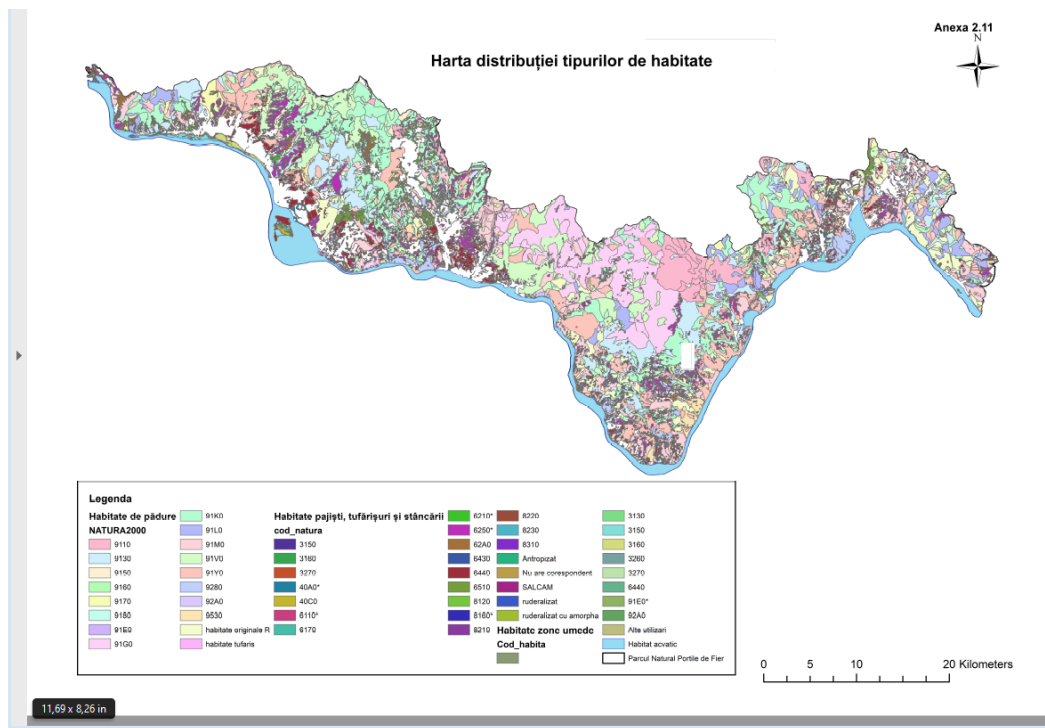
Habitatul și distrib *Bombina bombina*

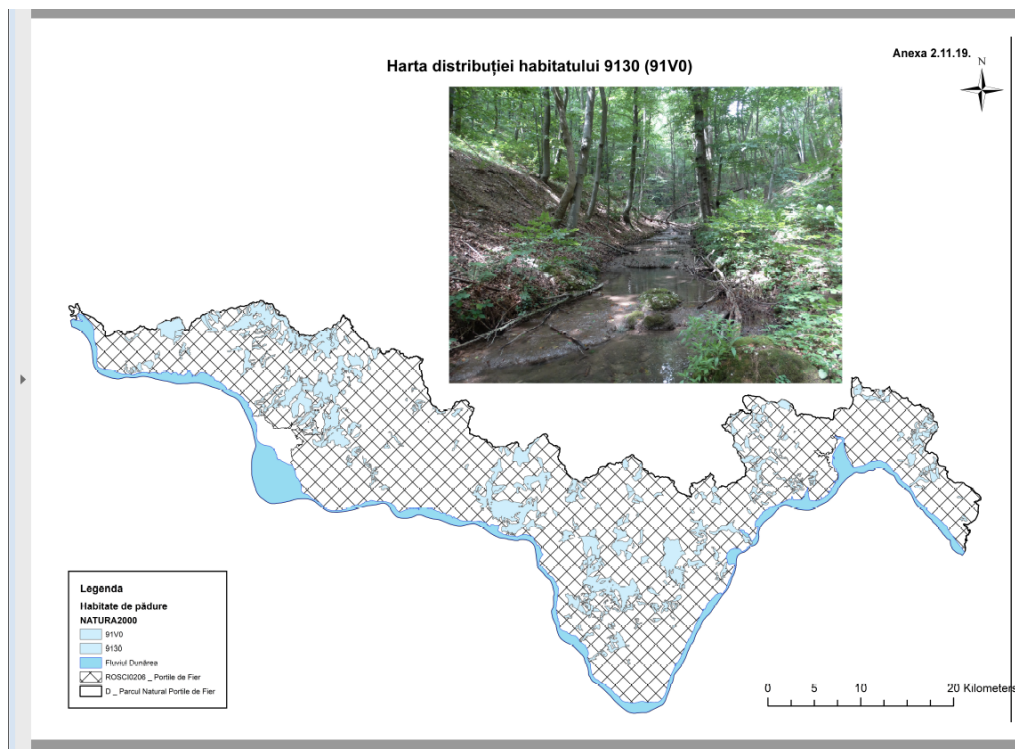

 Habitatul și distrib *Mustela eversmannii*

 Habitatul și distrib *Triturus dobrogicus*

 Habitatul și distrib *Emys orbicularis*

Considerăm că Programul nu va avea un impact semnificativ asupra habitatelor și a speciilor de interes comunitar pentru care au fost declarate siturile Natura 2000.

În județul Caraș-Severin în zona de implementare a viitorului potențial proiect: Modernizare DJ571 Moldova Noua Ciuchici, în baza informațiilor din planul de management al siturilor Natura 2000 Portile de Fier și Muntii Almajului Locvei avem următoarele tipuri de habitate:





În zona de interes a posibilului proiect în siturile Natura 2000 ROSCI Portile de Fier și ROSPA Munții almajului Locvei cea mai mare parte este acoperită de habitate de pădure 9160, 9130, 91K0 și habitatul 8310.

Proiectul se află:

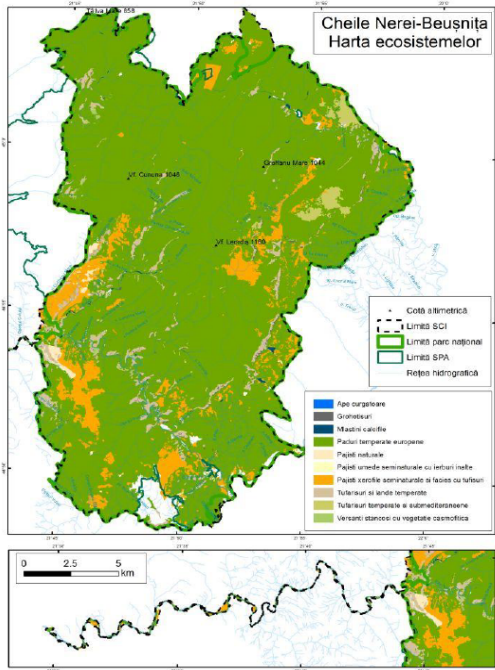
- În vecinătatea ROSCI0031 Cheile Nerei Beusnita (km 25,00+400 – 28,00 +800).
- În vecinătatea RO SPA0020 Cheile Nerei-Beusnita (km 25,00+400 – 28,00 +800).

Cel mai apropiat punct este localizat la cca 50 m față de limita celor două arii de protecție.

Considerăm că Programul nu va avea un impact semnificativ asupra habitatelor și a speciilor de interes comunitar pentru care au fost declarate cele două situri.

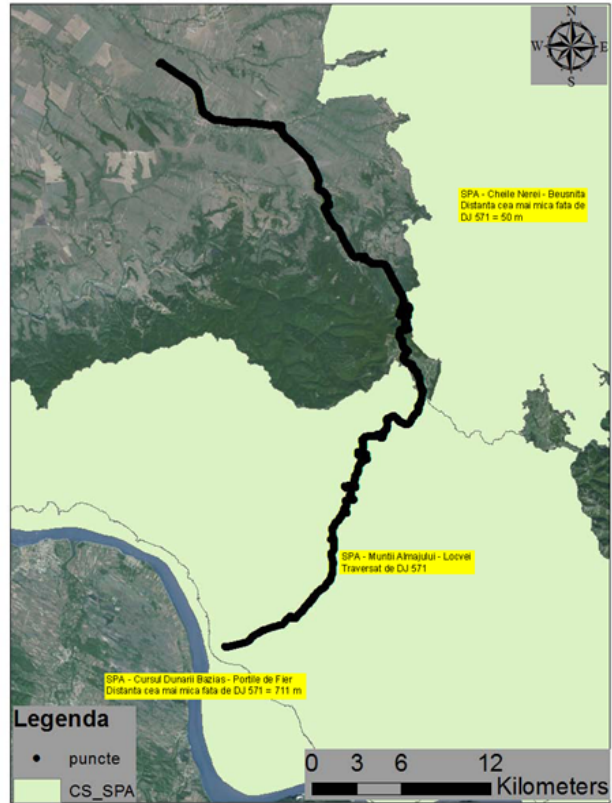
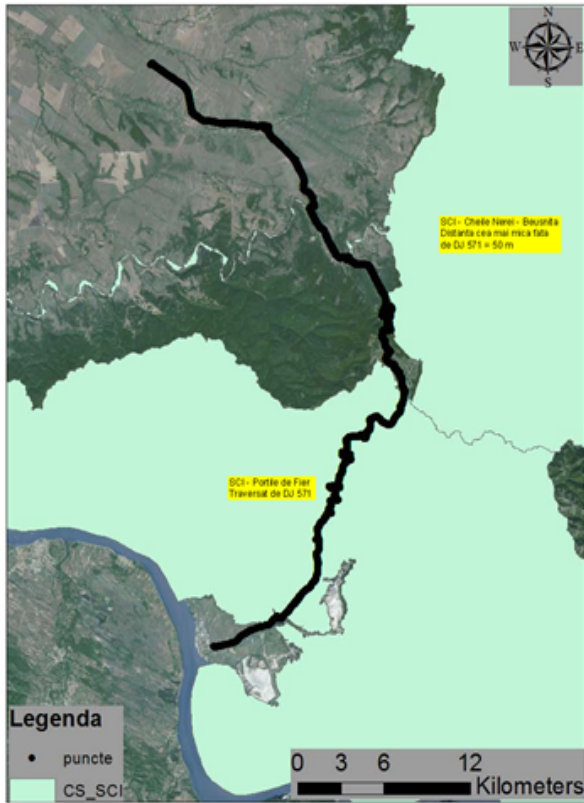
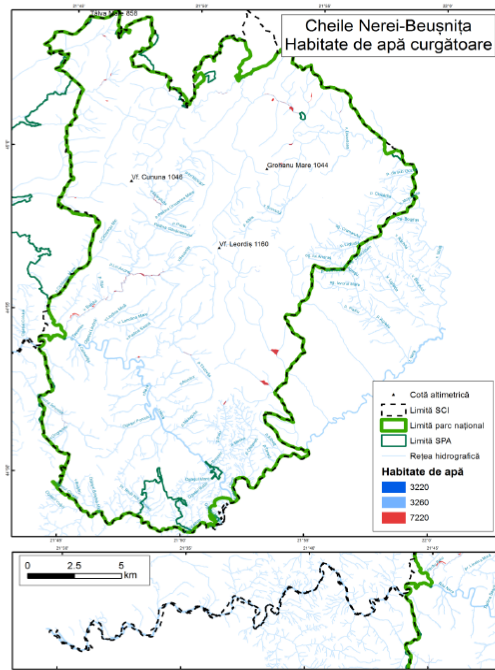
Anexa nr. 20 la Planul de management

Harta categoriilor de ecosisteme

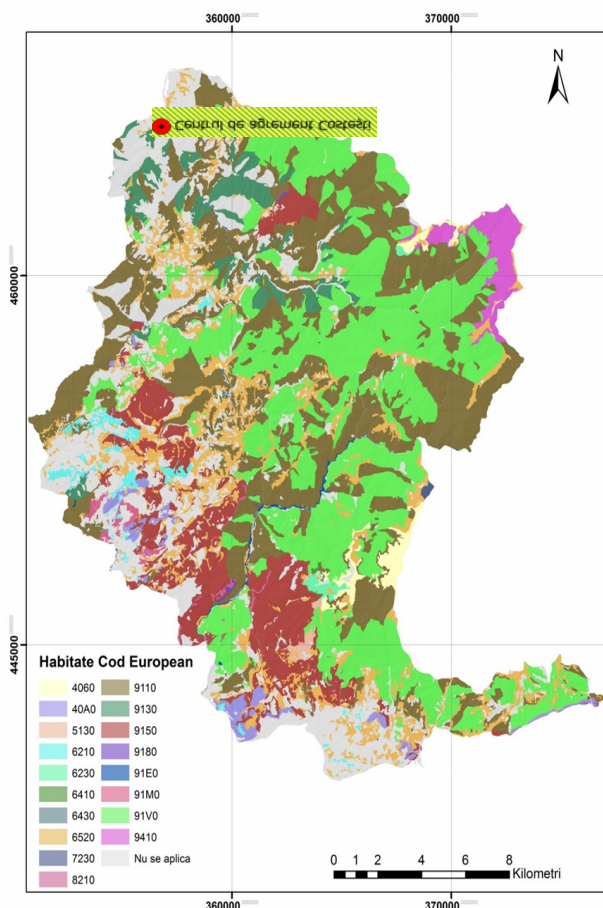


Anexa nr. 21.a. la Planul de management

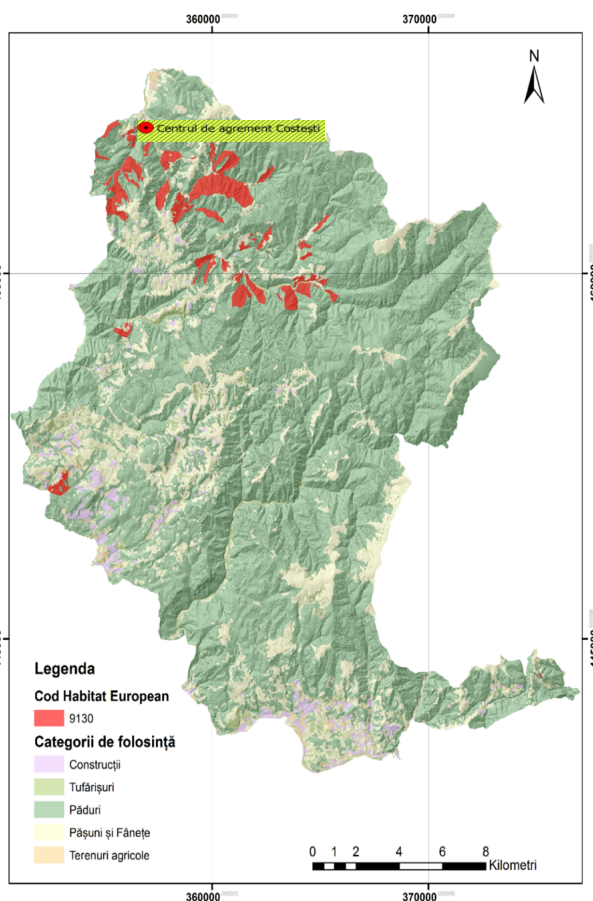
Harta distribuției habitatelor de apă curgătoare



Pentru județul Hunedoara, în zona de implementare a posibilului proiect, prezența habitatelor sau a speciilor de interes comunitar conform hărților de distribuție realizate cu ocazia revizuirii planului de management al ariei protejate Grădiștea Muncelului-Ciclovină sunt următoarele:



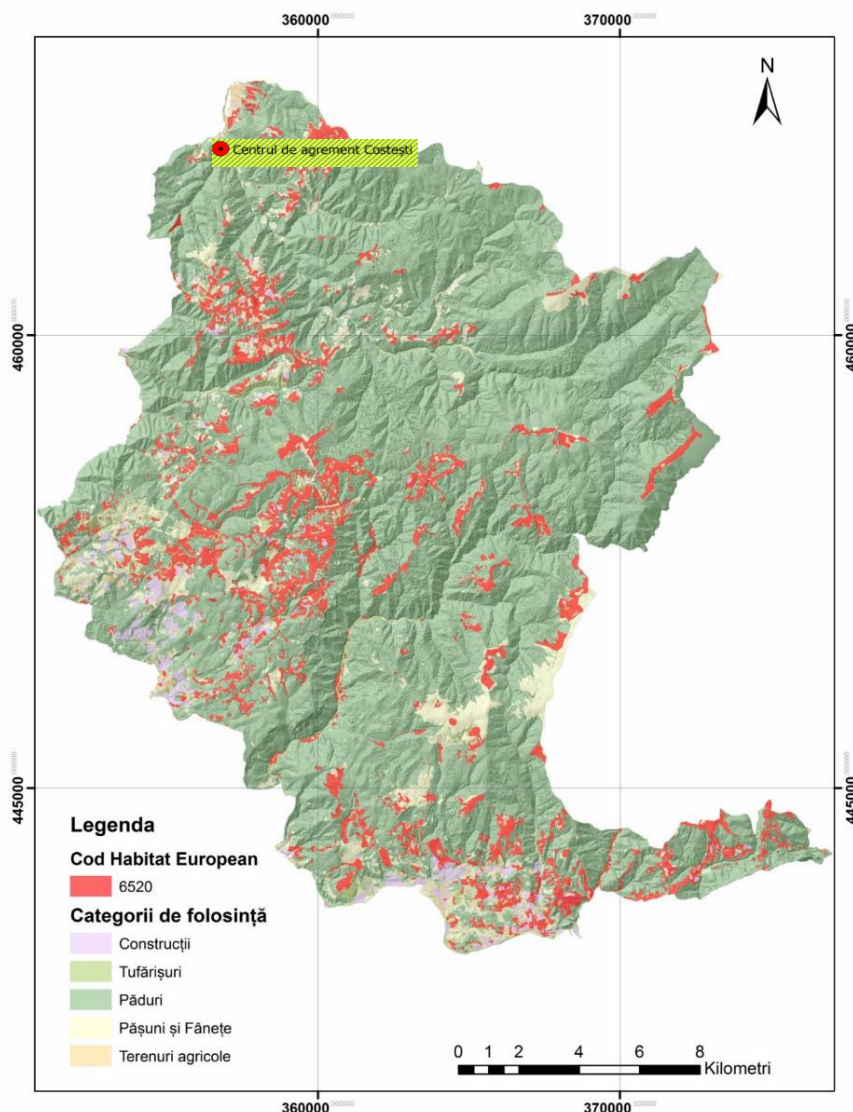
Distribuția habitatelor -habitate Natura 2000



Distribuția habitatului 9130

Din planșa cu distribuția habitatelor reiese că zona de proiect se suprapune cu o zonă cu habitate de tip **9130 Păduri de fag de tip *AsperuloFagetum* (R4118 Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*)**, care la nivelul sitului ocupă o suprafață de 1210,88 ha .

De asemenea, în apropierea zonei de proiect se mai află habitatul **6520 Fânețe montane (R3803 Pajiști sud-est carpatice de *Agrostis capillaris* și *Festuca rubra*)** care la nivelul sitului ocupă suprafața de 4037,08 ha.

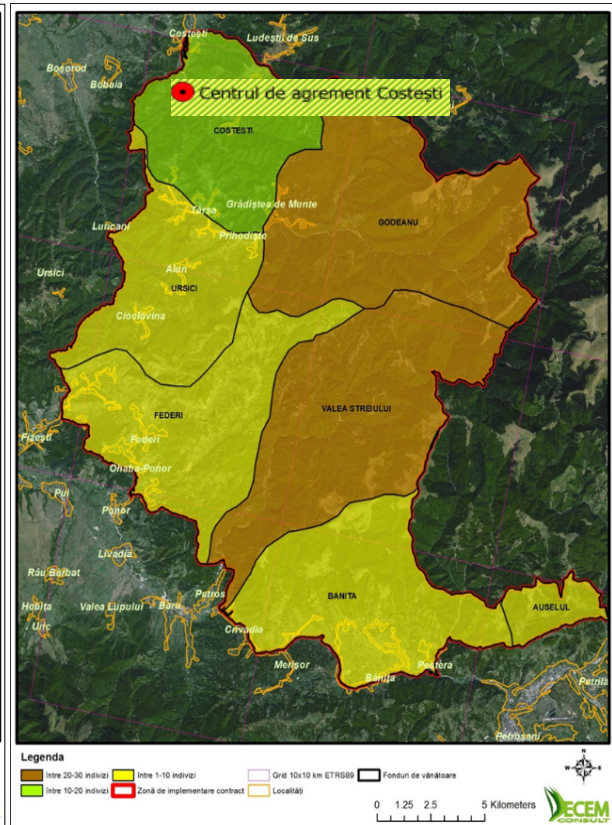
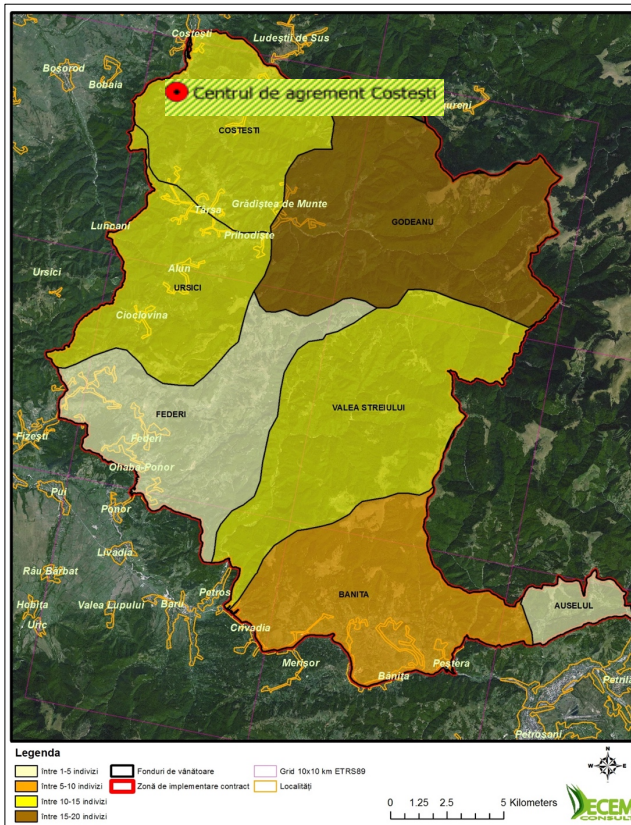


Distribuția habitatului 6520

În ceea ce privește prezența speciilor de interes comunitar în apropierea zonei proiectului, conform planului de management regăsim următoarele:

Lista speciilor de mamifere de interes conservativ european, fără speciile de lilieci tratate separat cuprinde 4 specii: *Canis lupus*, lupul – cod 1352, *Ursus arctos*, ursul – cod 1354, *Lutra lutra*, vidra – cod 1355 și *Lynx lynx*, râsul – cod 1361. În afară de aceste 4 specii s-au făcut studii de cartare și inventariere pentru speciile *Felis silvestris*, pisica sălbatică și *Martes martes*, jderul de pădure, în cadrul planului de management.

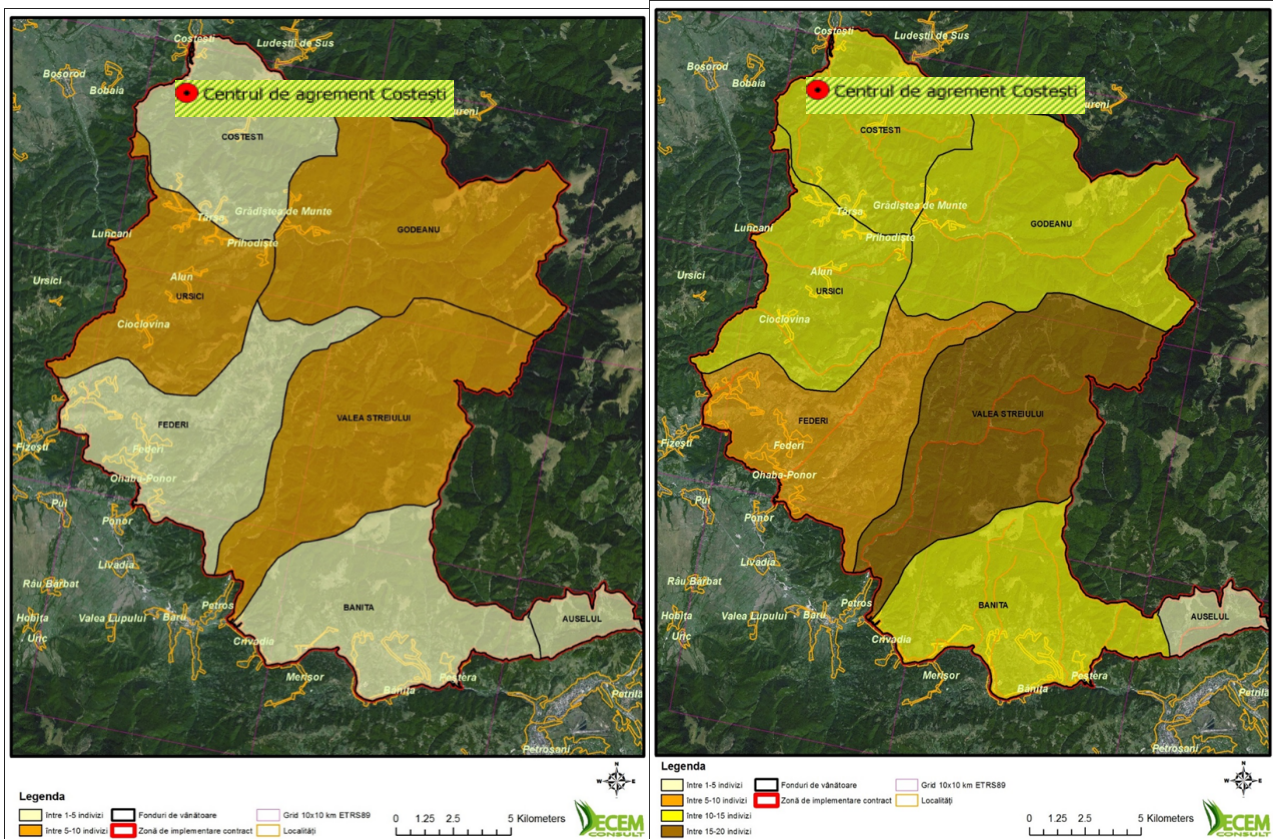
Distribuția speciilor în zona de implementare a posibilului proiect este următoarea:



Distribuția efectivelor de lup

Distribuția efectivelor de urs

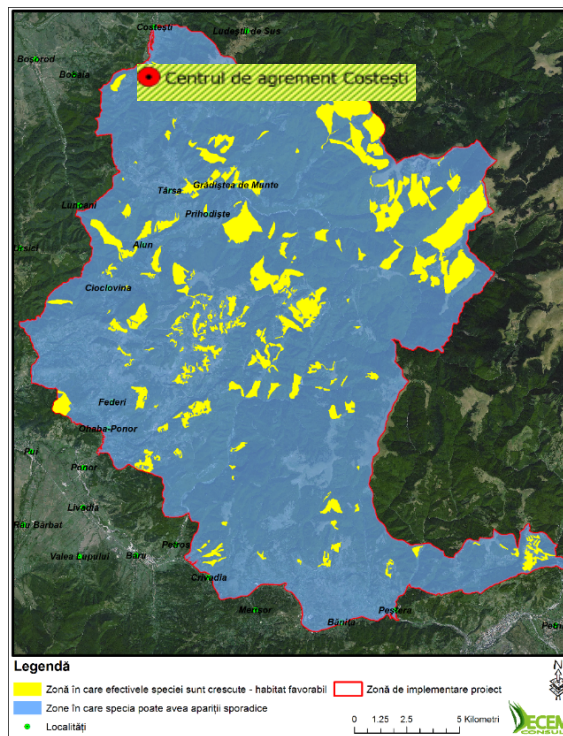
În zona de implementare a proiectului populația de lup este estimată între 10-15 indivizi, iar populația de urs între 10-20 de indivizi.



Distribuția efectivelor de ras

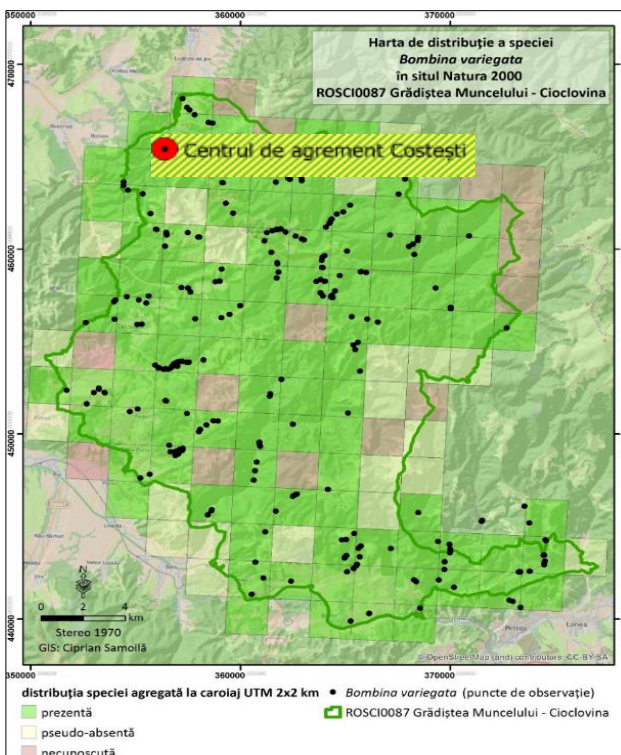
Distribuția efectivelor de pisica salbatica

Populația de râs în zona de implementare proiect este estimată între 5-10 indivizi, iar pentru pisica sălbatică între 1-5 indivizi.

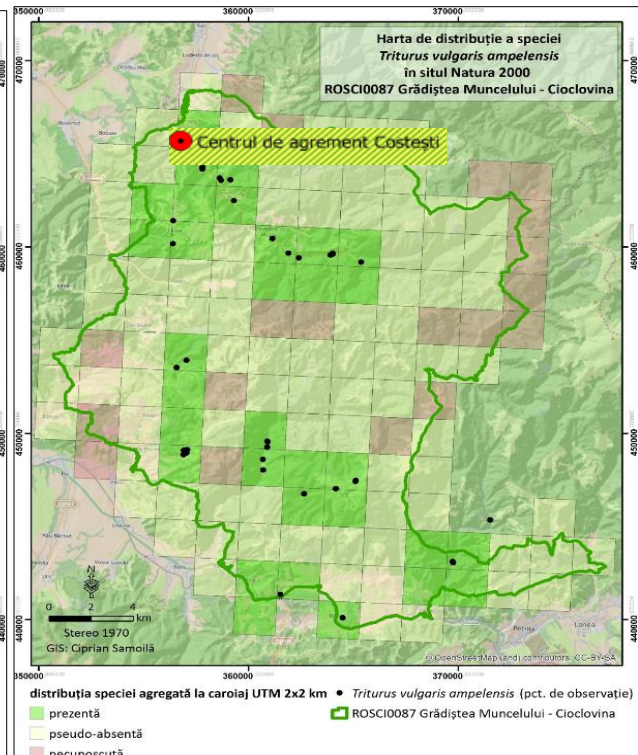


Distribuția speciei *Barbastella barbastellus*

Dintre speciile de chiropetere, doar *Barbastella barbastellus*, poate avea apariții sporadice în zona de implementare proiect.

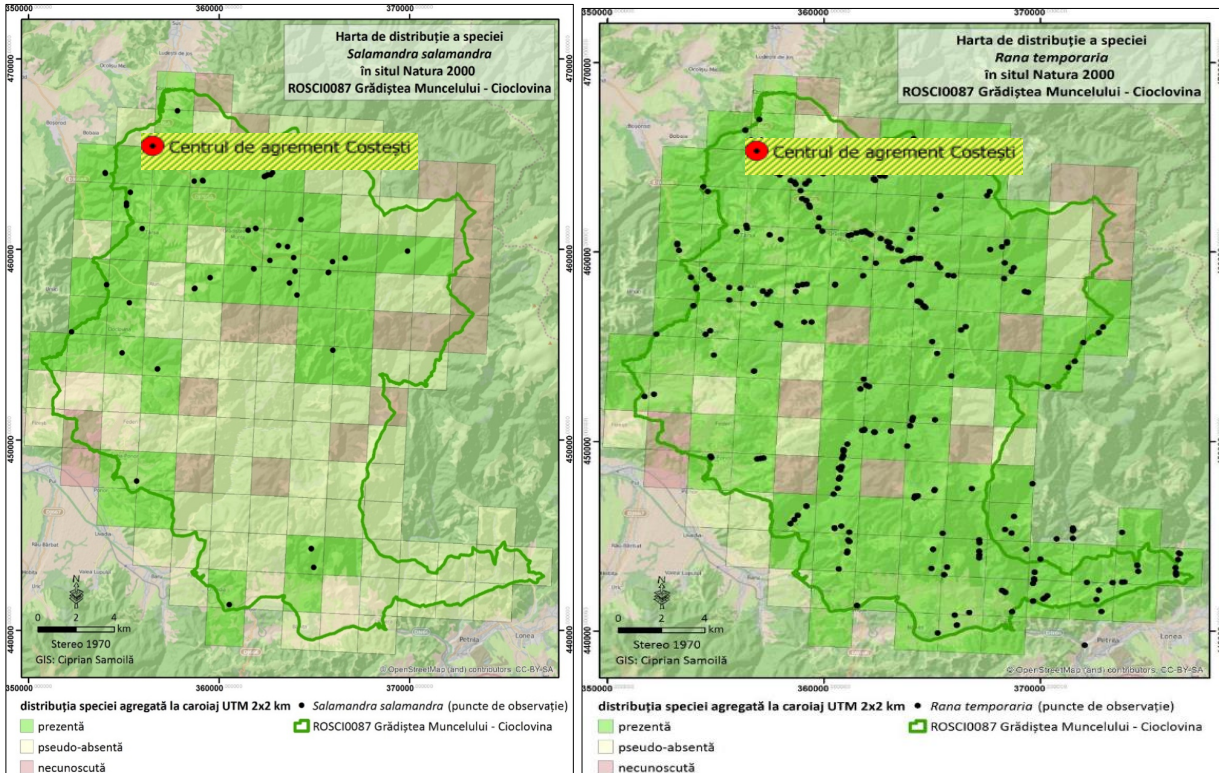


Distribuție a speciei *Bombina variegata ampelensis*

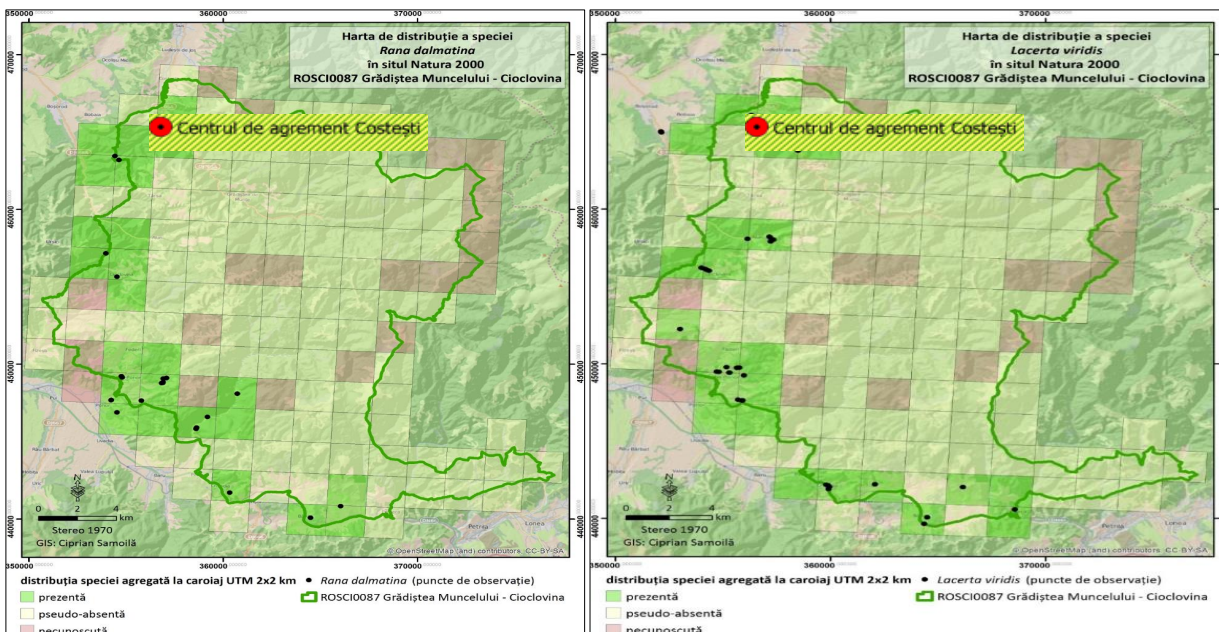


Distribuție a speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

Cele doua specii sunt semnalate ca prezente in zona de implementare a proiectului .

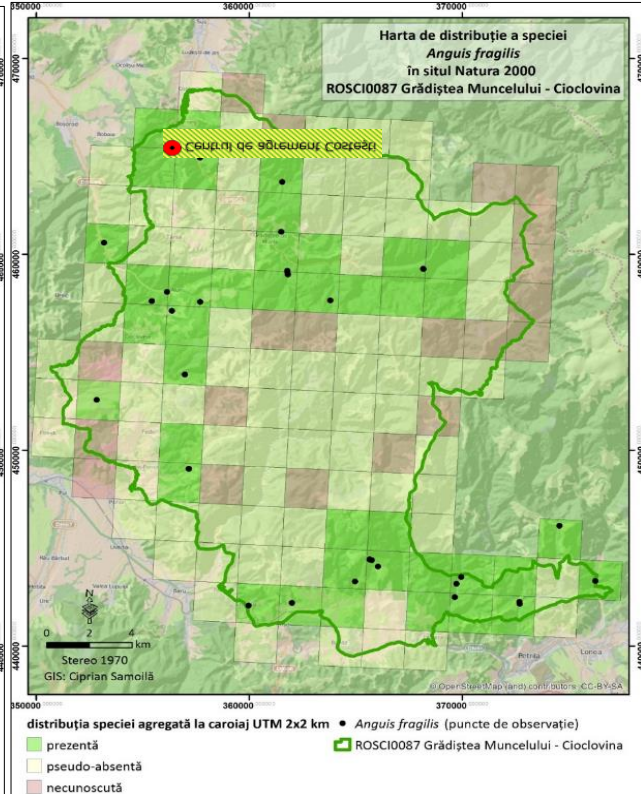
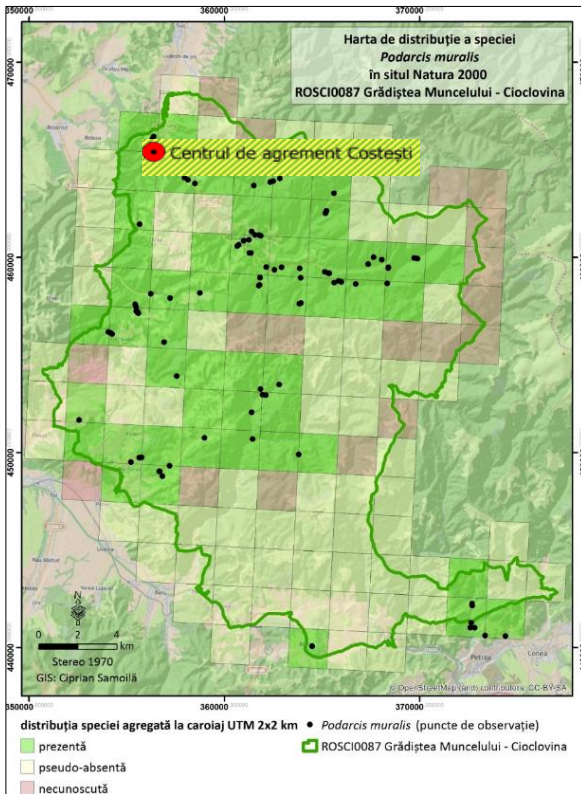


Distribuție a speciei *Salamandra salamandra* Distribuție a speciei *Rana temporaria*



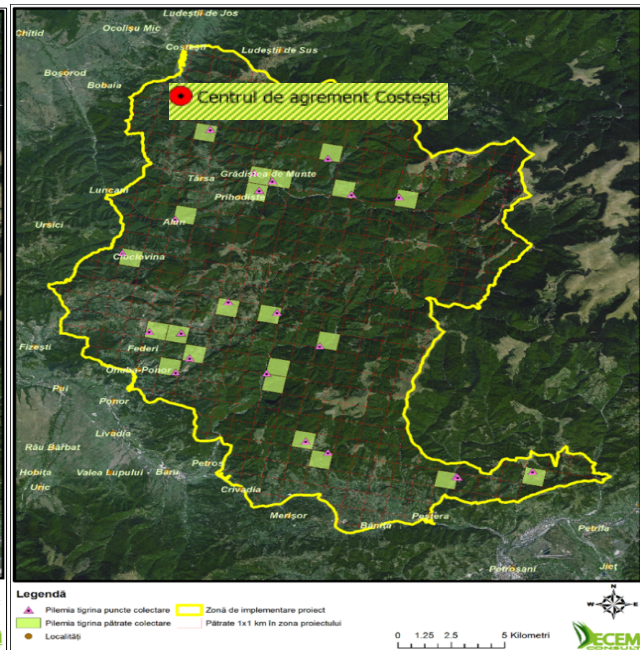
Distribuție a speciei *Rana dalmatina*
viridis

Fig Harta de distribuție a speciei *Lacerta*



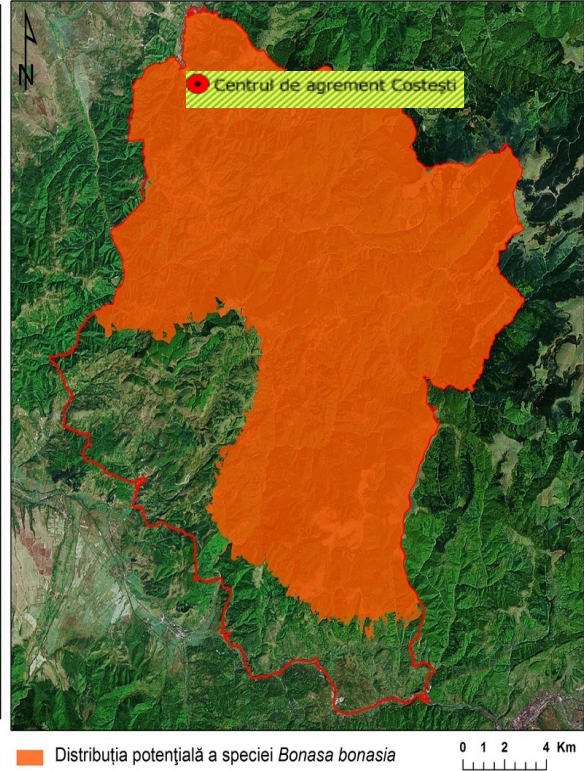
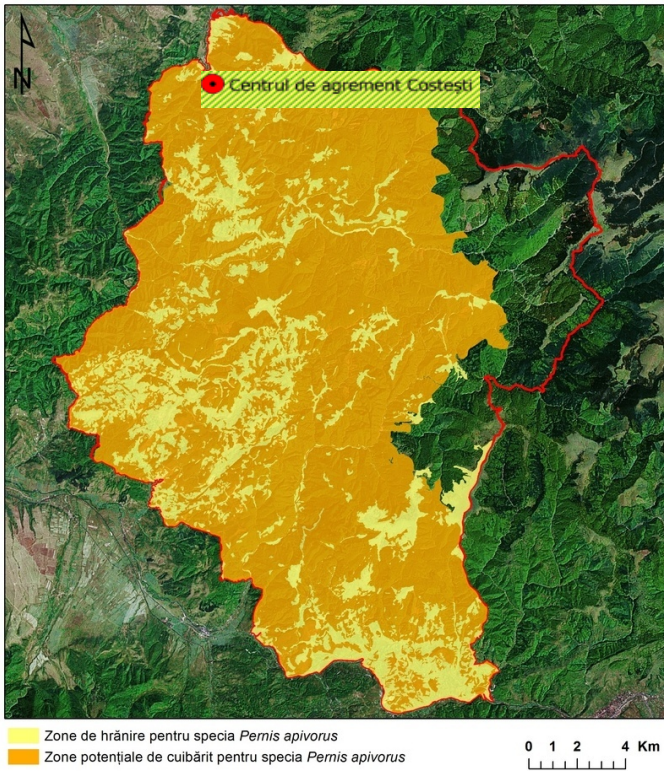
Distribuție a speciei *Podarcis muralis*

Distribuție a speciei *Anguis fragilis*



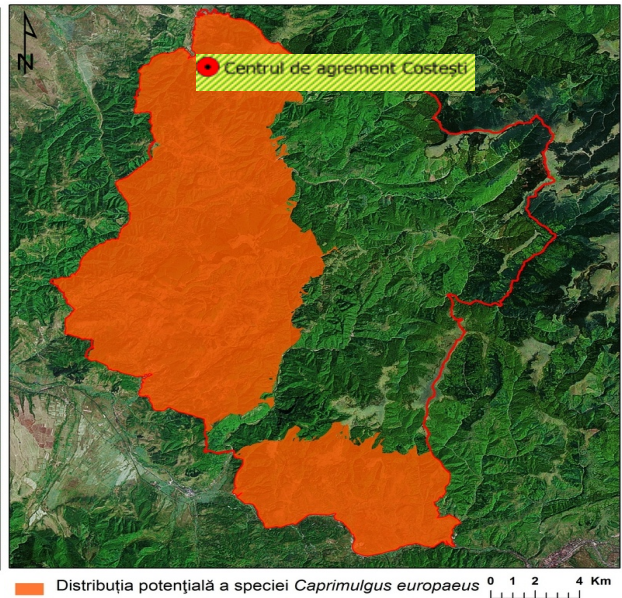
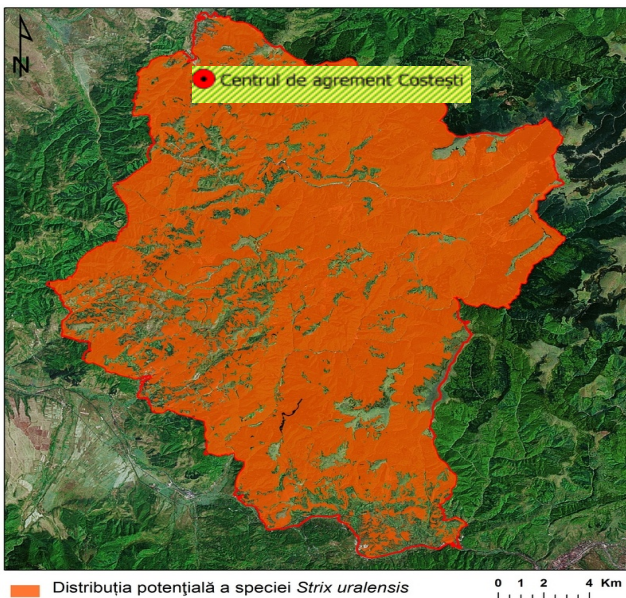
Distribuției habitatului potențial al sp. *Rosalia alpina* Distribuției potențiale a habitatului speciei *Pilemia tigrina*

Specii de păsări de interese comunitar care se regăsesc pe Anexa I a Directivei Păsări

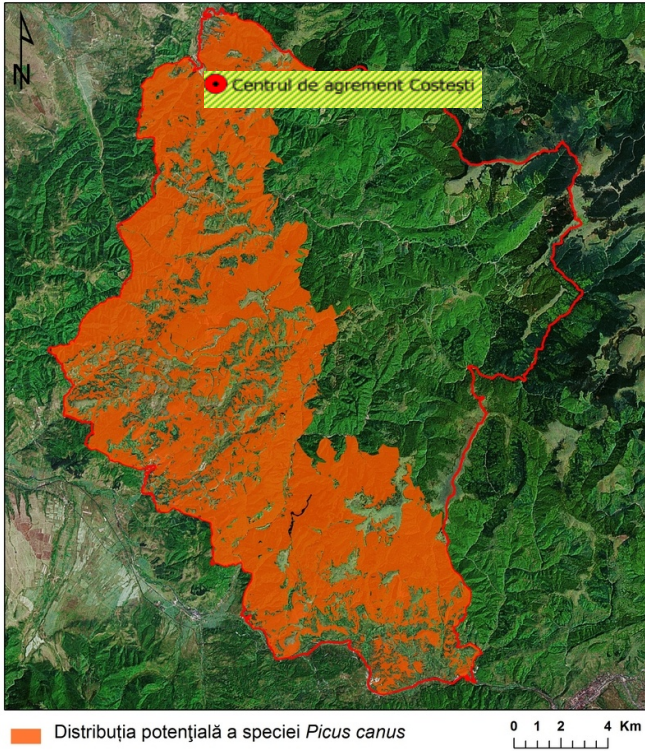
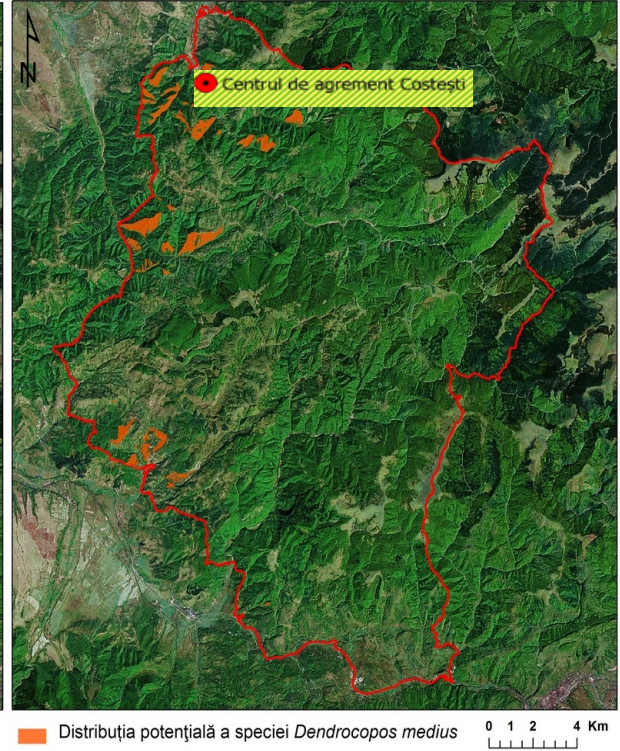
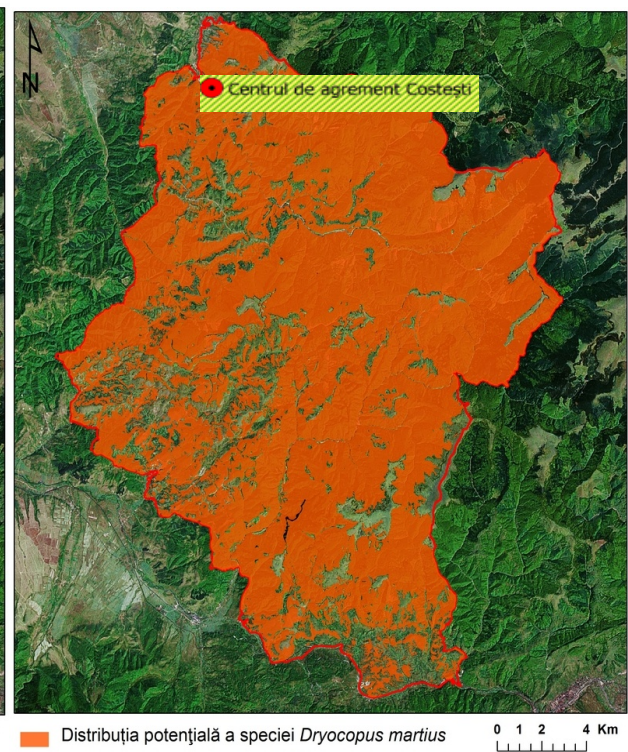
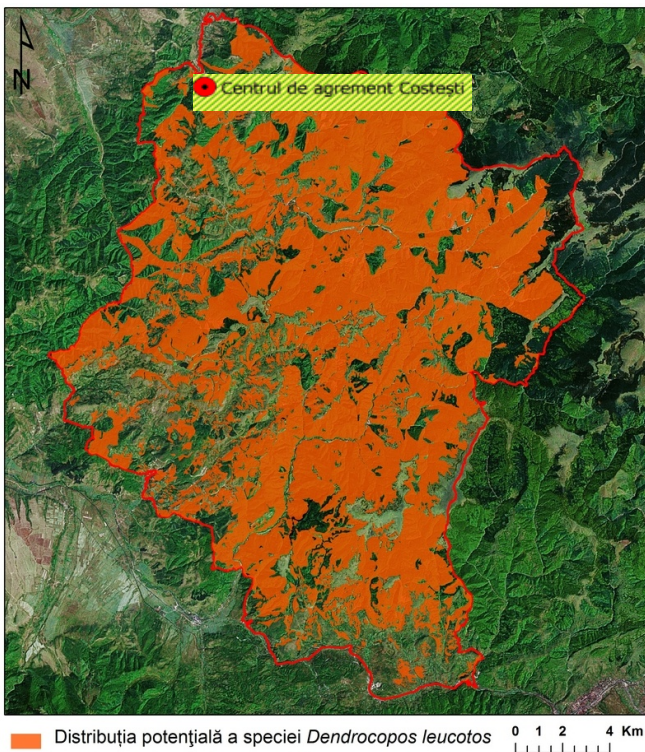


Distribuție a speciei *Pernis apivorus bonasia*

Distribuție a speciei *Bonasa*

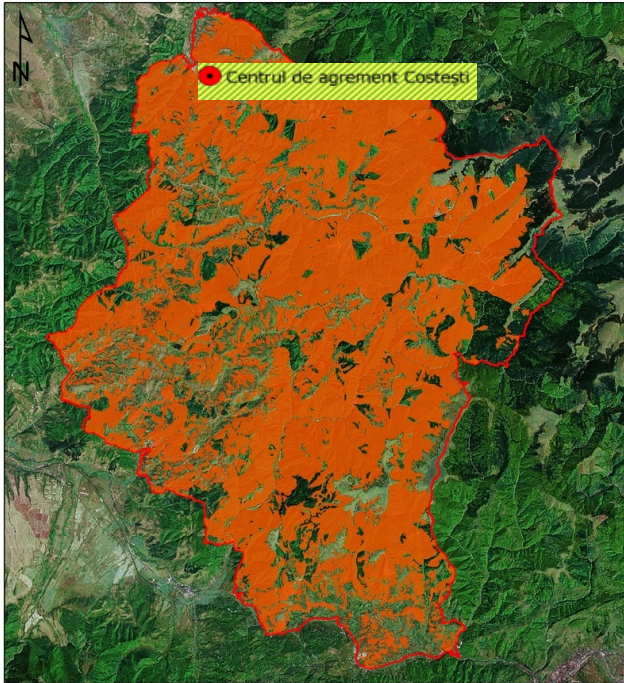


Distribuției speciei *Strix uralensis*

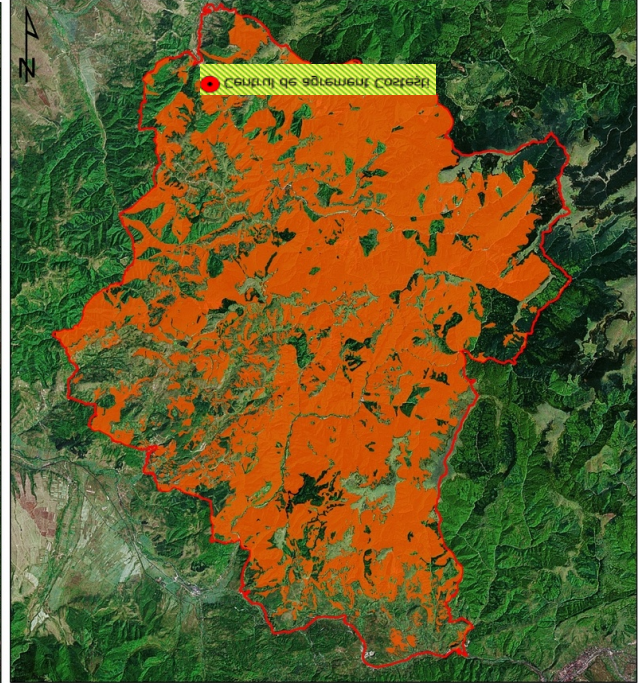
 Distribuției speciei *Caprimulgus europaeus*

 Distribuției speciei *Picus canus*

 Distribuției speciei *Dendrocopos mediu*


Distribuției speciei *Dendrocopos leucotos martius*

Distribuției speciei *Dryocopus*



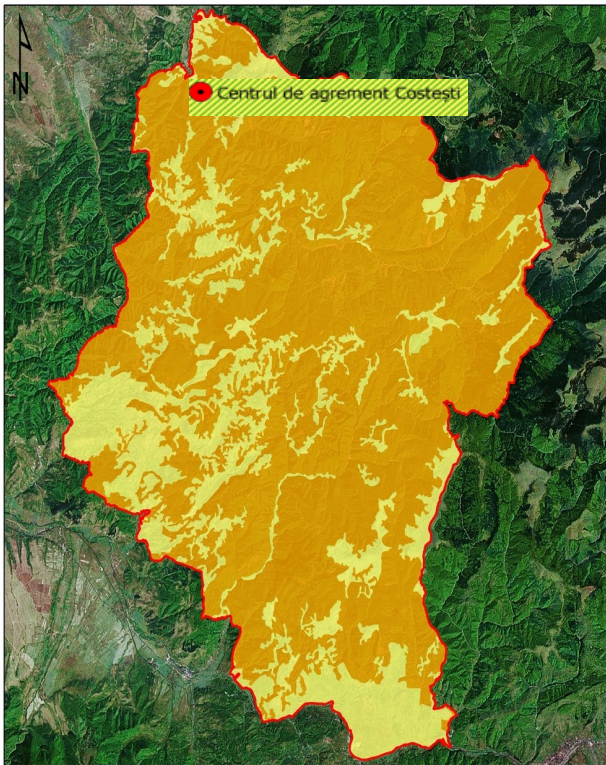
 Distribuția potențială a speciei *Ficedula albicollis* 0 1 2 4 Km



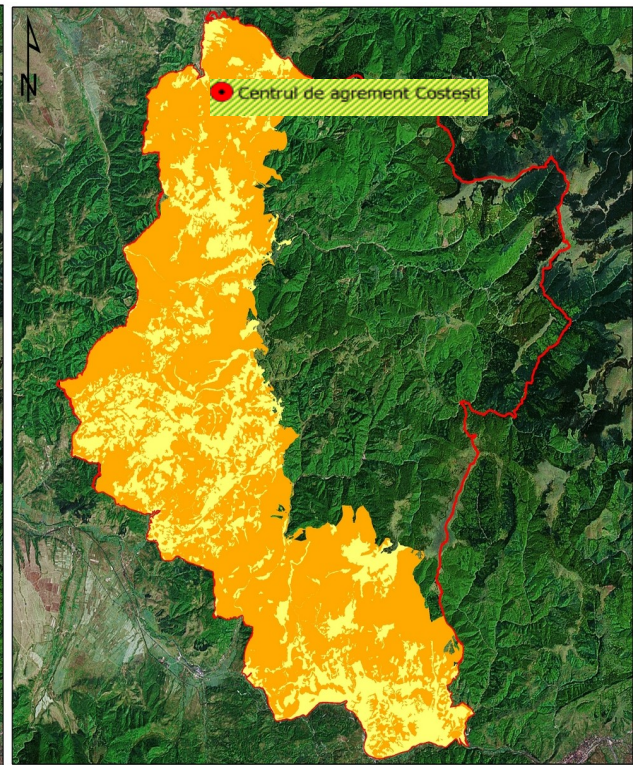
 Distribuția potențială a speciei *Ficedula parva* 0 1 2 4 Km

Distribuției speciei *Ficedula albicollis*

Distribuției speciei *Ficedula parva*



Distribuției speciei *Accipiter gentilis*



Distribuției potențiale a speciei *Asio otus*

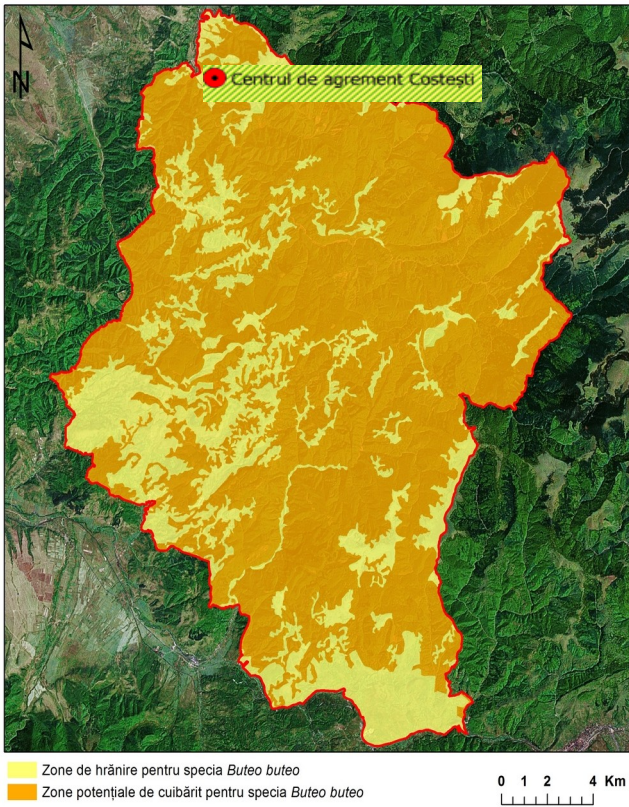


Fig distribuției speciei *Buteo buteo*

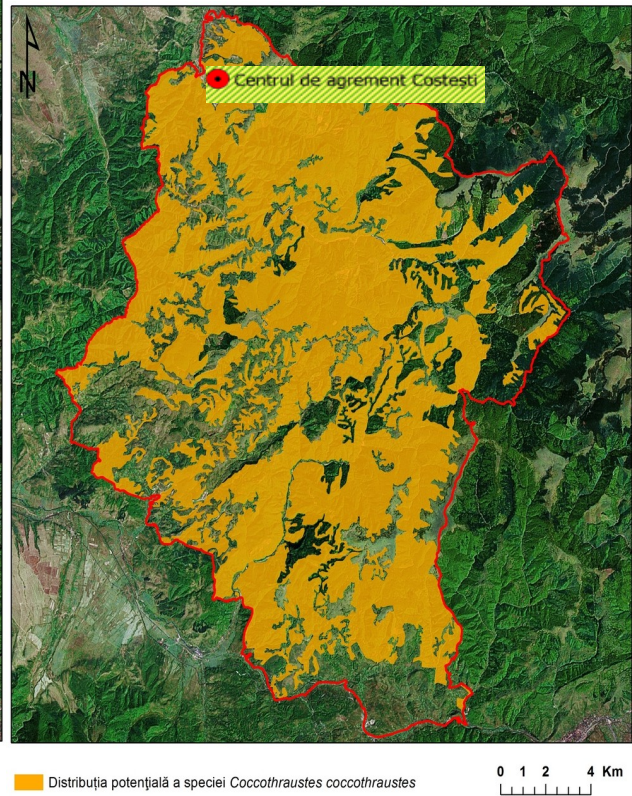
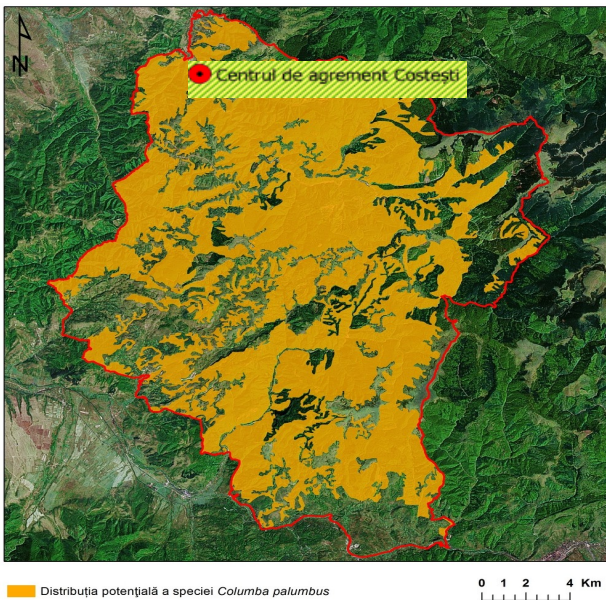
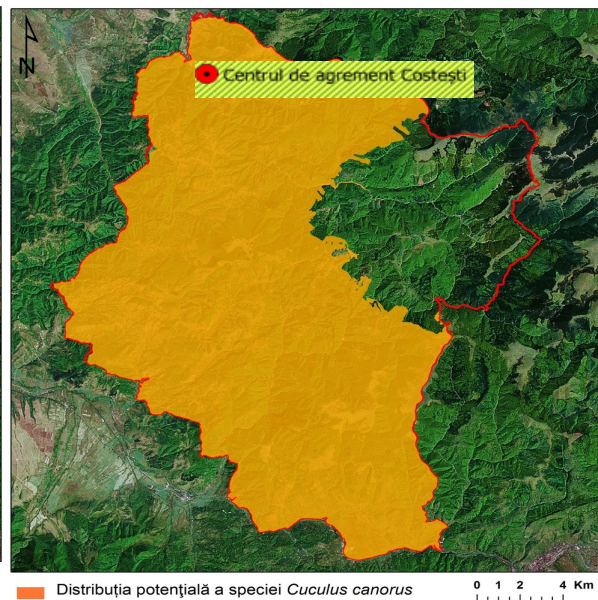


Fig distribuției potențiale a speciei *Coccothraustes coccothraustes*



Distribuției potențiale a speciei *Columba palumbus*



Distribuția potențială a speciei *Cuculus canorus*

Fig

Distribuției potențiale a speciei *Cuculus canorus*

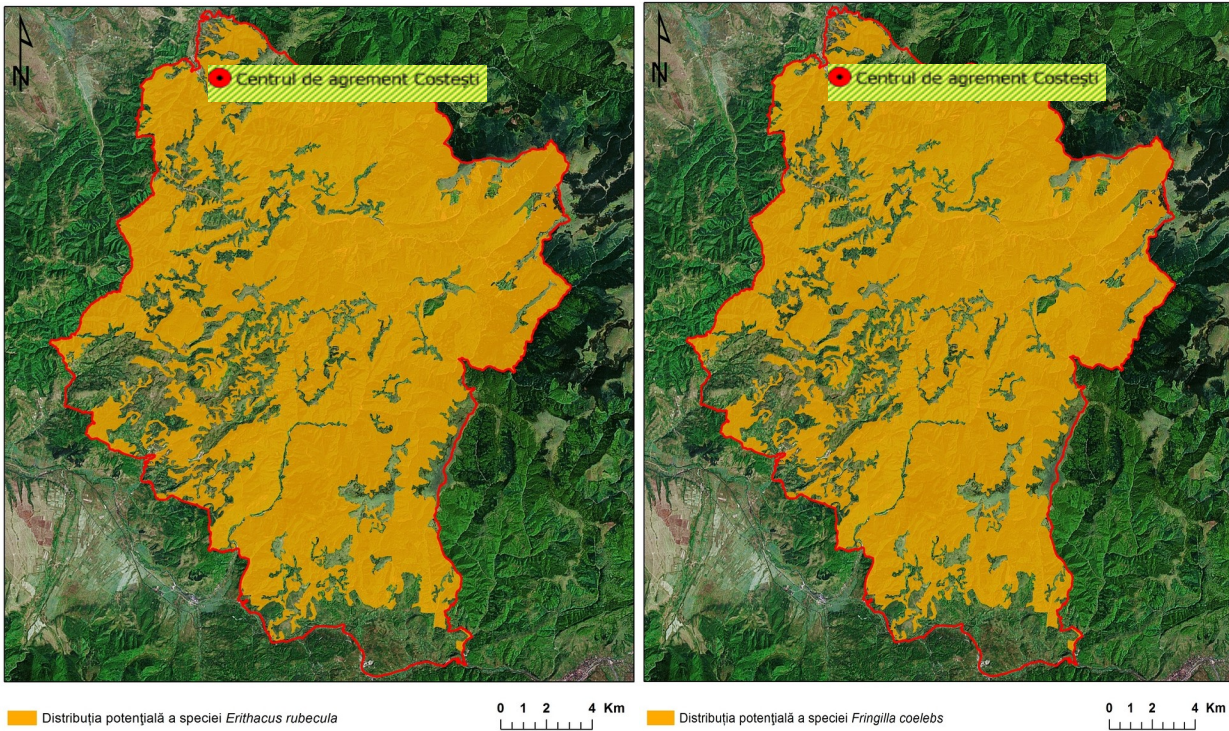
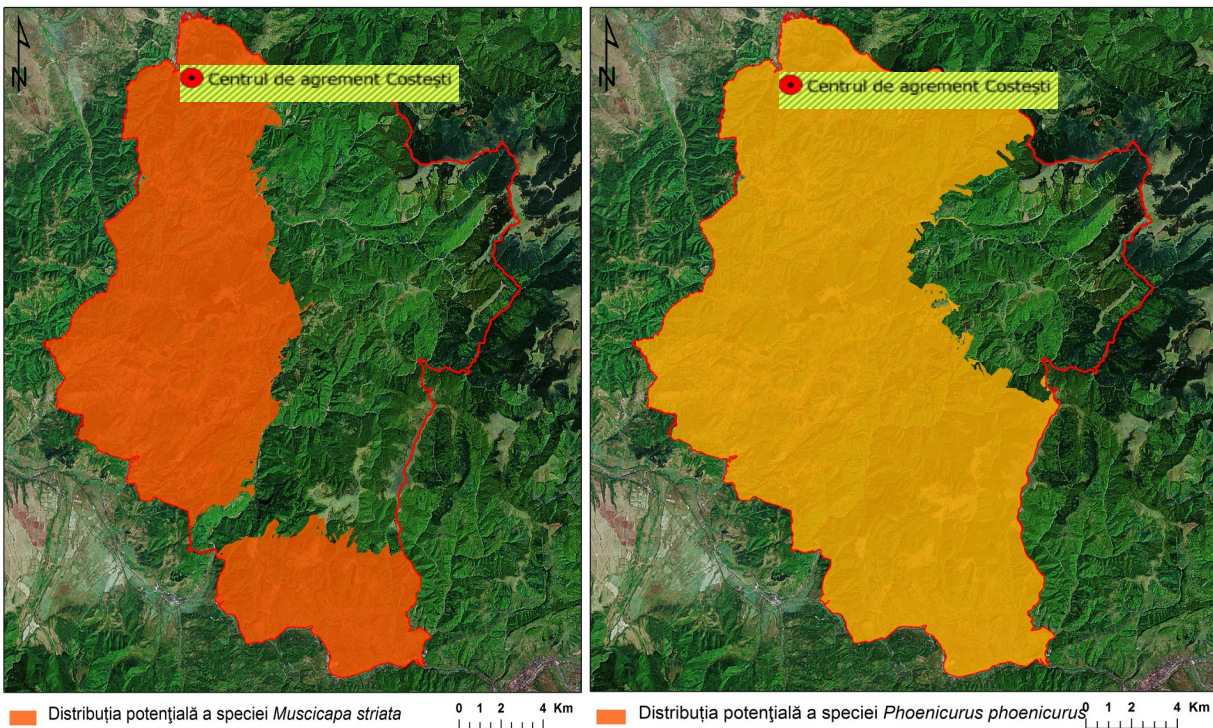
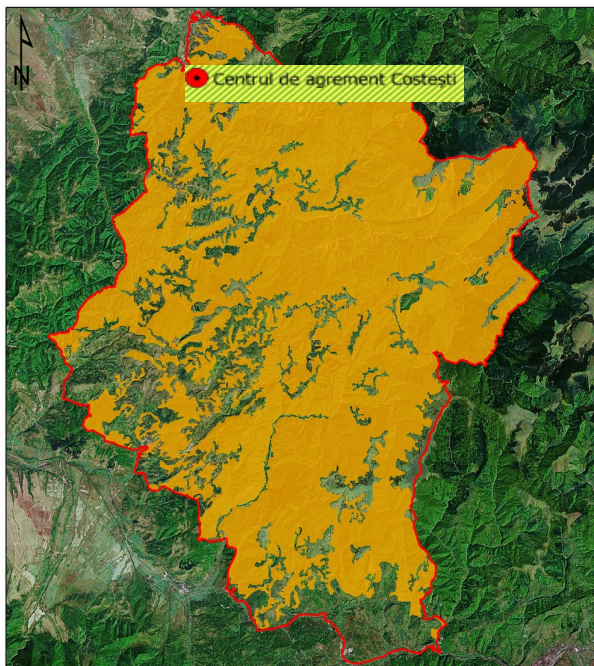


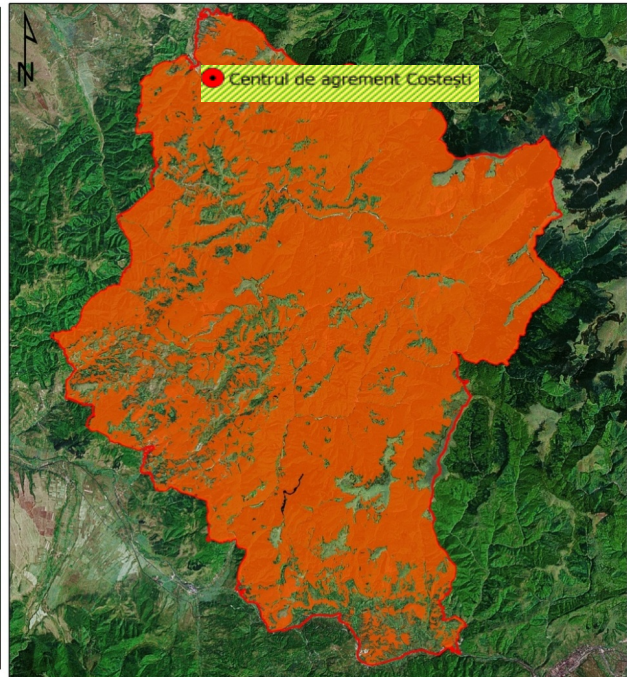
Fig distribuției potențiale a speciei *Erithacus rubecula* Fig distribuției potențiale a speciei *Fringilla coelebs*



Distribuției potențiale a speciei *Muscicapa striata* Distribuției potențiale a speciei *Phoenicurus phoenicurus*



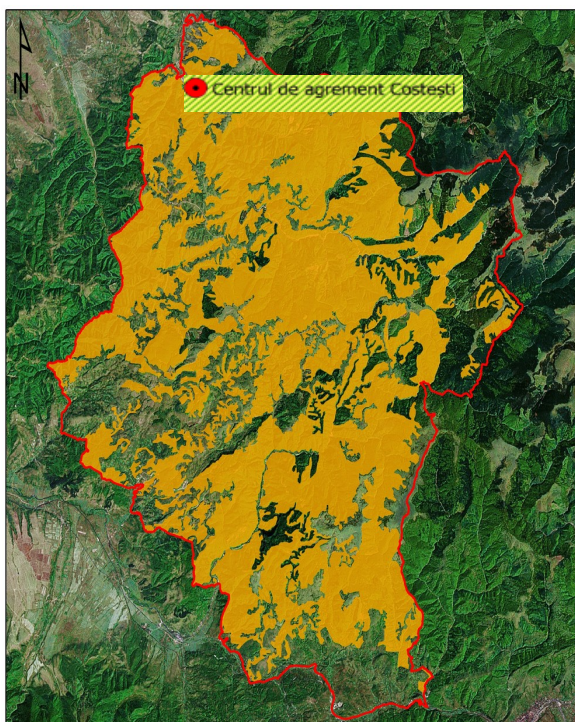
■ Distribuția potențială a speciei *Phylloscopus collybita*



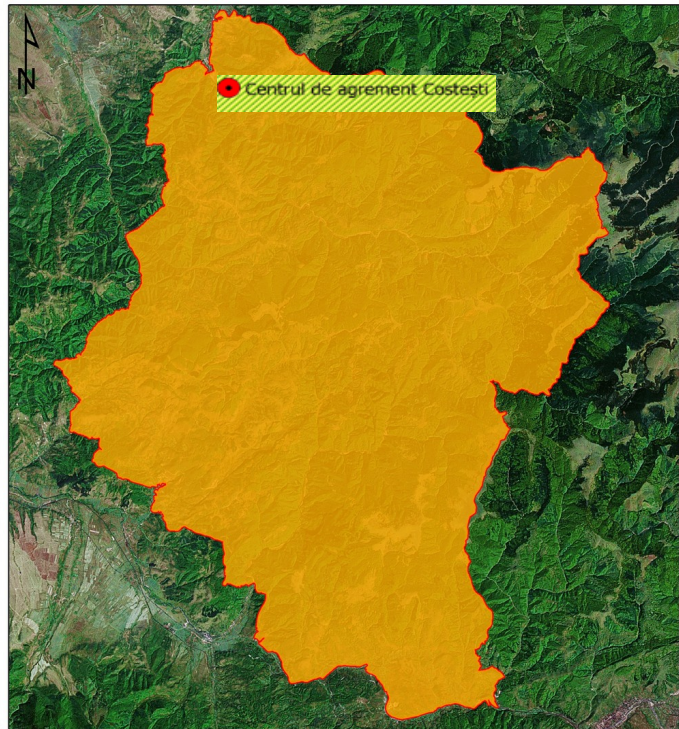
■ Distribuția potențială a speciei *Accipiter nisus*

Distribuției potențiale a speciei *Phylloscopus collybita*

Distribuției potențiale a speciei *Accipiter gentilis*

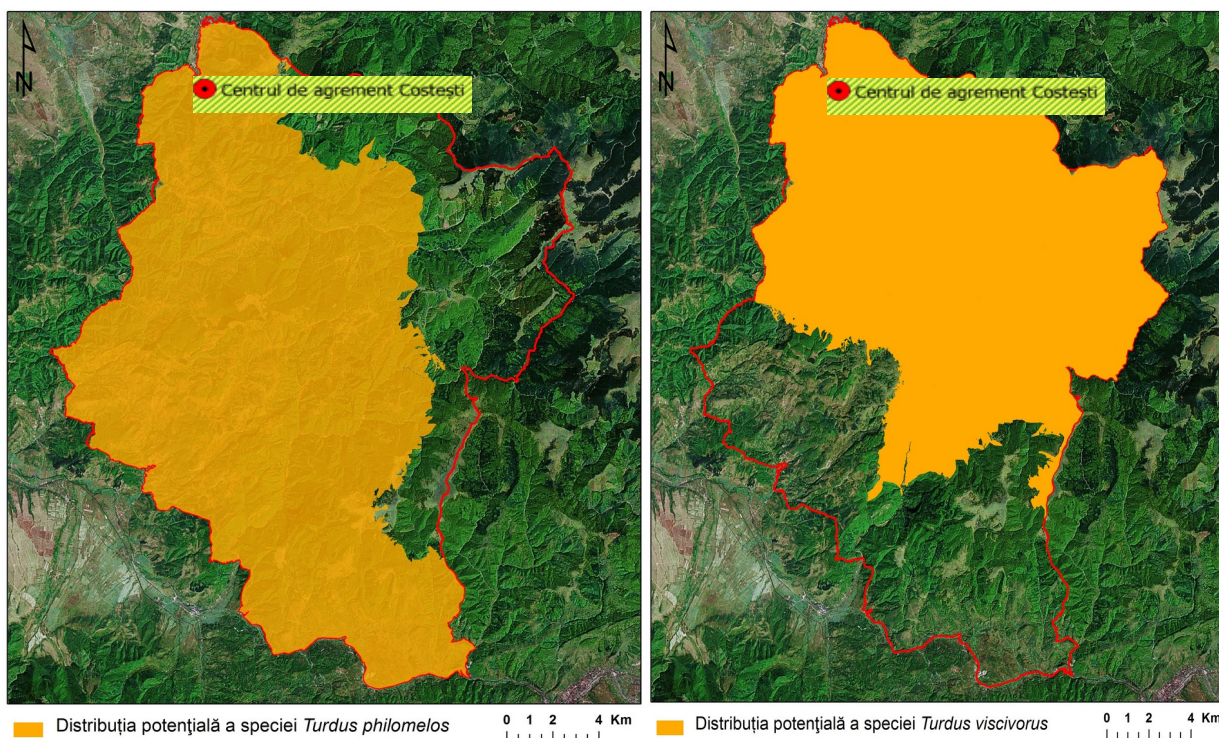


■ Distribuția potențială a speciei *Sylvia atricapilla*



■ Distribuția potențială a speciei *Turdus merula*

Distribuției potențiale a speciei *Sylvia atricapilla* Distribuției potențiale a speciei *Turdus merula*



Distribuției potențiale a speciei *Turdus philomelos*

Distribuției potențiale a speciei
Turdus viscivorus

D: PP propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar

Subiectul biodiversitate, arii protejate este important în contextul **Programului Operațional Regional Vest 2021-2027**, dar așa cum este structurat Programul, pe Obiectivele de Politică, priorități și obiective specifice, Programul nu are legătură directă cu, și nu este necesar managementul conservării ariilor naturale de interes comunitar din Regiune.

Dezvoltarea necontrolată a turismului practicat intens creează impact negativ asupra componentelor biodiversității, prin deteriorarea și degradarea florei sălbatice, perturbarea speciilor de animale, degradarea solurilor în pantă prin nerespectarea traseelor marcate, precum și prin campări și focuri deschise în locuri nepermise, aruncarea de deșeuri menajere în spațiile neamenajate în acest scop. Toate acestea au determinat o mare presiune asupra cadrului natural, ducând la degradarea acestuia, fiind necesară astfel implementarea **conceptului de ecoturism**, nu numai în ariile naturale protejate, ci și în afara acestora.

Ideea de proiect **Amenajare Centru de Agreement Costești, propusă pe Obiectivul de politică 4 „O Europă mai socială prin implementarea Pilonului european al drepturilor sociale”**,

• **Prioritatea 6 – O regiune educată**

• **Obiectivul specific d (ii): Îmbunătățirea accesului egal la servicii incluzive și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin încurajarea rezilienței pentru educație și formare la distanță și on-line**

- **Investiții în modernizarea și taberelor școlare:** infrastructură și dotări pentru spații de cazare, spații luat masa, spații de agreement, etc. Se va avea în vedere finanțarea unei tabere pe județ.

poate avea un rol important în activitățile de educație ecologică ale ariei naturale protejate ROSCI Grădiștea Muncelului Ciclovina, ceea ce creează un impact pozitiv, așa cum este specificat și în planul de management al ariei protejate “...tabara poate fi un loc unde se pot organiza sesiuni de educație ecologică pentru elevi și studenți”.

De asemenea, modernizarea căilor de transport rutier care străbat ariile protejate asigură dezvoltarea sustenabilă și durabilă a turismului în ariile naturale protejate, fără a afecta natura.

E: Estimarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar

Având în vedere arhitectura Programului Operațional Regional Vest 2021-2027 majoritatea proiectelor vor fi implementate în mediul urban, antropizat, unde prezența habitatelor și a speciilor considerate criteriu pentru Natura 2000 nu pot suferi un impact negativ semnificativ și nu va fi afectată integritatea ariilor naturale protejate.

În cazul **priorității 5**

Prioritatea 5 : O regiune accesibilă

Obiectivul specific c (iii): Dezvoltarea și consolidarea mobilității naționale, regionale și locale durabile, reziliente, inteligente și intermodale, inclusiv acces îmbunătățit la TEN-T și mobilitate transfrontalieră,

investițiile propuse a se realiza se referă la modernizarea și extinderea rețelei de drumuri județene care asigură conectivitatea directă sau indirectă cu rețeaua TEN-T; crearea sau extinderea variantelor ocolitoare cu statut de drum județean, care asigură conectivitatea directă sau indirectă cu rețeaua TEN-T; construirea unor noi segmente de drum județean pentru conectarea la autostrăzi sau drumuri expres; decongestionarea traficului în marile orașe prin investiții în infrastructura rutieră, prin construirea/ modernizarea/ reabilitarea de pasaje / noduri rutiere și construirea de pasarele pietonale, de pasaje/noduri rutiere și construirea de pasarele pietonale.

Toate acestea vor fi în zone urbanizate sau construite, astfel încât nu se estimează un impact **asupra biodiversității din ariile naturale protejate de interes comunitar.**

Posibilele proiecte situate în județele Arad și Caraș-Severin se preconizează a avea un impact nesemnificativ asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar, având în vedere că sunt proiecte ce se referă la reabilitarea / modernizarea drumurilor județene, existente.

Conform Planurilor de management ale ariilor naturale protejate de interes comunitar estimarea impactului produs, cât și amenințările viitoare date de rețelele de transport față de obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate este următoarea:

Nr crt	Descrierea impactului	Perioada de manifestare		Obiectiv de conservare	Intensitatea impactului
		Trecut	Prezent		
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului se suprapune pe ROSCI 0350 Lunca Teuzului					
1	Dezvoltarea rețelelor de transport și comunicare	X	X	toate speciile de păsări de interes conservativ și cu migrație regulată, Bombina bombina - buhaiul de baltă cu burta roșie, Bombina variegata - buhaiul de baltă cu burta galbenă, Triturus dobrogicus - tritonul dobrogean, Emys orbicularis - broasca țestoasă de lac, Dioszeghyana schmidtii - fluturele bufniță cu pieptene, Eriogaster catax - țesătorul porumbarului, Pilemia tigrina - țesătorul marmorat, Nymphalis vaualbum - fluturele țestos, Arytrura musculus - fluturele buhă, Ophiogomphus cecilia - libelula coadă de șarpe verde, Isophya costata - cosașul de munte, peisajul	Medie
ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Câmpia Crișului Negru se suprapune pe ROSCI 0350 Lunca Teuzului					
2	Lucrările de amenajare a cursurilor de apă, drumurilor și altele asemenea, sau lucrările de întreținere efectuate în perioada/perioadele de reproducere alterează starea de conservare a apeciilor	X	X	<i>Lutra lutra Bombina bombina, Bombina variegata, Triturus cristatus, Emys orbicularis, Sabanejewia aurata, Cobitis taenia, Gymnocephalus schraetzer, Zingel zingel, Rhodeus sericeus amarus, Gobio kessleri, Gobio albipinnatus, Misgurnus fossilis, Zingel streber, Unio crassus, peisajul</i>	Redusa

3	Dezvoltarea rețelelor de transport și comunicare	X	X	<i>toate speciile de păsări de interes conservativ și cu migrație regulată, 1530*, 40A0*, 6440, 6510, Spermophilus citellus, Mustela eversmannii, Bombina bombina, Bombina variegata, Triturus cristatus, Emys orbicularis, peisajul</i>	Medie
ROSCI 0206 Portile de Fier și ROSPA 0080 Muntii Almajului Locvei					
3	Dezvoltarea rețelelor de transport și comunicare	X	X	Speciile flora, fauna și habitatele naturale de interes comunitar Pentru proiectul propus :	Medie
ROSCI 0080 Cheile Nerei Beusnita					
4	Dezvoltarea rețelelor de transport și comunicare	X	X	Speciile flora, fauna și habitatele naturale de interes comunitar Ptr proiectul propus : Habitate naturale de padure și cursuri de ape curgătoare Si specii de fauna acvatica	Medie

În ceea ce privește posibilele proiecte de infrastructură rutieră, intervențiile constau în reabilitarea și modernizarea drumurilor județene existente și nu în dezvoltarea unor rețele noi de transport.

Prin reabilitarea acestor căi de transport existente impactul este nesemnificativ, chiar redus asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar și a obiectivelor de conservare ale acestora deoarece:

- Nu se reduc suprafețe ale habitatelor naturale și a habitatelor speciilor de interes comunitar. De asemenea, nu se reduce numărul speciilor de importanță comunitar
- Nu se produce fragmentare sau deteriorare a habitatelor naturale de interes comunitar
- Nu este influențată realizarea obiectivelor de conservare a celor trei Situri Natura 2000
- Nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol, apă sau faună și floră care definește structura și/ sau funcția sitului de interes comunitar și a ariei de protecție specială aifaunistică.

Estimarea impactului pentru fiecare arie naturală protejată de interes comunitar enunțată anterior va fi redată în funcție de:

- obiectivele de conservare,
- estimarea impactului în funcție de categoria de impact,
- măsurile de management / conservare pentru habitatele și speciile posibil a fi pe sau în apropierea amplasamentului viitoarelor proiecte,

așa cum au fost prezentate în Planurile de management ale ariilor naturale protejate aprobate, sau revizuite și aflate în curs de aprobare.

Nume sit	Data aprobării Planului de Management A obiectivelor și măsurilor minime de conservare	Compo nente	Cod	Habitare Si specii	Habitare si Specii Identificate In apropierea amplasamentului viitorului proiect	Stare de conservare	Obiective de conservare stabilite de ANANP in 2021 Conform Deciziei ANANP nr 163/19.04.2021-pentru ROSPA0014 Si Deciziei ANANP 195/21.05.2021 pentru ROSPA0015 Îmbunătățirea stării de conservare a următoarelor specii și habitate :	Estimare impact proiect	Impact	Masuri de conservare Conform planului de management
Judetul Arad										
ROSPA 0014 Câmpia Cermeiului se suprapune pe ROSCI 0350 Lunca Teuzului	26 octombrie 2016	- specii de păsări de interes conservativ și cu migrații regulate,	A122 A338 A073 A072 A225 A089 A030 A080 A097 A238	<i>Crex crex</i> <i>Lanius collurio</i> , <i>Milvus migrans</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Anthus campestris</i> <i>Aquila pomarina</i> <i>Ciconia Ciconia</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Falco vespertinus</i>	Da Da Da Da Da Da Da Da Da	Favorabilă Favorabilă Tendința constantă Favorabilă Favorabilă	A229 <i>Alcedo atthis</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A082 <i>Circaetus cyancus</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i>	Medie	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm că nu este impact Proiectul va parcurge etapa de	Mentinerea a 8-10 perechi Mentinerea a 5-10 perechi Mentinerea a 8-10 perechi Mentinerea a 1-2 perechi Mentinerea a 5-10 perechi Mentinerea a 5-10 perechi Mentinerea a 2-4 indivizi Mentinerea a 5-7 perechi Mentinerea a 20-25 perechi Mentinerea a 2-3 perechi Mentinerea a 3-5 indivizi Mentinerea a 30 de indivizi Mentinerea a 15-20 indivizi Mentinerea a 10-15 perechi

			A082	<i>Dendroco pus medius</i> <i>Circus cyaneus</i>	Da	Tendinta constanta	A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A0034 <i>Platalea leucorodia</i> A119 <i>Porzana porzana</i> A120 <i>Porzana parva</i> A029 <i>Ardeola ralloides</i> A094 <i>Pandion haliaetus</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A307 <i>Sylvia nisoria</i> A122 <i>Crex crex</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A234 <i>Picus canus</i> A073 <i>Milvus migrans</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A339 <i>Lanius minor</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A001 <i>Gavia stellata</i> A166 <i>Tringa glareola</i> Specii neincluse in Anexa 1 A054 <i>Anas acuta</i> A056 <i>Anas clypeata</i> A052 <i>Anas creaecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A051 <i>Anas strepera</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A067 <i>Bucephala clangula</i> A123 <i>Gallinula chlorops</i> A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i>		reglementare de EIA si EA	Mentinerea a 10-15 perechi Mentinerea a 3- 5 indivizi Mentinerea 5-10 indivizi Mentinerea 30-40 de indivizi Mentinerea a 30 de perechi Mentinerea a 5-10 perechi Mentinerea a 10-15 perechi Mentinerea a 2-3 perechi Mentinerea 100-200 indivizi Mentinerea a 3 perechi Mentinerea a 30-40 perechi Mentinerea a 15perechi Mentinerea a 10-15 perechi Mentinerea a3 perechi Mentinerea a 5-10 perechi Mentinerea a 1-2 perechi Mentinerea a 2-3 perechi Mentinerea a 8-10 perechi Mentinerea a 300-400 indiviz Mentinerea a 500 indivizi Mentinerea a 60 indivizi Mentinerea a 1-2 indivizi Mentinerea a 5-10 indivizi Mentinerea a 14-20 indivizi Mentinerea 10-20 indivizi Mentinerea a 100 de indivizi Mentinerea a 10 indivizi Mentinerea a10-20 indivizi Mentinerea a30-50 indivizi Mentinerea a 10-20 indivizi Mentinerea a 50-100 indivizi Mentinerea a 10-20 perechi
--	--	--	------	---	----	--------------------	---	--	---------------------------	--

						<p> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A179 larus ridibundus</i> <i>A182 Larus canus</i> <i>A298 Acrocephalus arundinaccus</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A005 Podiceps cristatus</i> <i>A118 Raallus aquaticus</i> <i>A158 Numenius phacopus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i> </p> <p> <i>A348 Corvus frugilegus</i> <i>A160 Numenius arquata</i> </p>	<p> Menținerea a 5-10 perechi Menținerea a 50 perechi Menținerea a 1-2 indivizi Menținerea a 100-200 indiviz </p> <p> Menținerea a 75 de indivizi Menținerea a 80-150 indivizi Menținerea a 5-10 indivizi Menținerea a 10-30 indivizi Menținerea a 30-50 indivizi Menținerea a 30-50 indivizi Menținerea a 10-20 indivizi </p> <p> Menținerea a 20-25 indivizi Menținerea a 20-25 indivizi Menținerea a 1-2 indivizi </p> <p> Menținerea a 100 indivizi </p> <p> Menținerea a 2000 indivizi Menținerea a 50 indivizi </p> <p> Respectarea zonelor de liniște în jurul cuiburilor de răpitoare identificate ca fiind active, pe o rază de 150 m în jurul acestora. </p> <p> Arborii în care se găsesc adăposturi cuiburi de păsări răpitoare se exclud de la tăiere, în scopul asigurării funcțiilor habitatului. În cazul speciilor prioritare de interes comunitar se va asigura o zonă tampon în jurul arborilor în care se găsesc cuiburile/adăposturile, </p>
--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>la o distanță diferită stabilită în funcție de specie, dar care nu va fi mai mica de 50m în diametru.</p> <p>Renaturarea habitatelor afectate antropoc prin lucrări adecvate.</p>
ROSCI 0350 Lunca Teuzului		Habitat e	40 A*		Nu	Nefavorabila (suprafata acestuia în sit este de 2,393 ha)	40A* Tufărișuri subcontinentale peripanonice	Nesemnificativ	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm ca nu este impact	<p>Pentru o stare favorabilă de conservare este necesară menținerea a unei valori țintă de 50 de ha și pentru speciile edificatoare menținerea abundenței de 35%/ ha. Abundența speciilor ruderales <i>Rumex alpinus</i>, <i>Veratrum album</i> și <i>Urtica dioica</i> să fie cel mult 5 %/ 25 mp.</p>
			6430		Da	Nefavorabila (suprafata acestuia în sit este de 2,056 ha)	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor , până la cel montan și alpin	Nesemnificativ	Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	<p>Pentru o stare favorabilă de conservare este necesară menținerea a unei valori țintă de 50 de ha și pentru speciile edificatoare menținerea abundenței de 35%/ ha. Pentru specii alohtone respectarea unui procent de 25 %. Nu există amenințare. Specii competitori <i>Salix spp.</i>, <i>Picea abies</i></p>
			6440		Nu	Nefavorabila	Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	Nesemnificativ		<p>Pentru o stare favorabilă de conservare este necesară menținerea speciilor</p>

			6510		Da	(suprafata acestuia în sit este de 6,112 ha) Nefavorabila (suprafata acestuia în sit este de 1,088 ha)	Fânețe de joasă altitudine – <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>	Nesemnificativ		edificatoare in procent de 35%/ ha pentru abundență. Pentru specii alohtone respectarea unui procent de 25 %.Competitori <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Cirsium spp</i> , <i>Verotrum album</i> . Pentru o stare favorabila de conservare este necesar mentinerea valorii țintă cel puțin 5 ha , si menținerea speciile edificatoare in procent de 35%/ ha pentru abundență. Pentru specii alohtone respectarea unui procent mai mic de 25 %.Competitori <i>Salix spp</i> , <i>Picea abies</i> .
			91FO			Nefavorabila (suprafata acestuia în sit este de 600)	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> din lungul marilor râuri (<i>Ulmion minoris</i>)	Nesemnificativ		Pentru o stare favorabila de conservare este necesar mentinerea a unei valori ținta de 614 de ha si pentru speciile edificatoare mentinerea abundenței de 70%/ ha. Pentru specii alohtone respectarea unui procent de 20 %. Nu exista amenințare. Specii competitivoare. Menținerea lemnului mort aproximativ 3 mc /ha .
		Amfibieni	1188	<i>Bombina bombina</i> - buhaiul de baltă cu burta roșie	Da	Favorabila (aprox 4920-7500 indivizi suprafata		Medie	La nivel de Program POR 2021-	Menținerea a cel puțin 6210 indivizi si o suprafață a habitatului de cel puțin 2510 ha. Realizarea de spații de subtraversare a drumurilor

			1993	<i>Bombina variegata</i> - buhaiul de baltă cu burta galbenă,	Da	habitatul ui 1140-3880 ha)		Medie	2027 conside ram ca nu este impact	publice atunci când se propun lucrări de modernizare a acestora, mai ales pe rutele de migrație. Oprirea ciclului natural de colmatare a bălților
			1220	<i>Triturus dobrogicus</i> - tritonul dobrogean	Da	Favorabil a (700 de indivizi si suprafața habitatul ui de 600 ha)		Nesemnificativ	Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA si EA	Menținerea a cel puțin 700 de indivizi si o suprafața a habitatului de 600 ha.
				<i>Emys orbicularis</i> -broasca țestoasă de lac,	Nu	Favorabil a (446-760 indivizi)		Nesemnificativ		Este interzisă igienizarea utilajelor agricole, cisterne, containere, în albia minora a râului sau în apropierea albiei majore a râului
			1355	<i>Lutra lutra</i>	Nu	Favorabil a (12-18 indivizi si o suprafata a habitatul ui de 2570 ha)		Nesemnificativ		Sunt interzise orice tip de activități în albia minoră a râului Crișul Alb și râului Teuz, în perioadele de migrație, reproducere și metamorfoză, 01 martie-15 mai și 01 octombrie-30 noiembrie. Excepție fac intervențiile impuse de fenomene excepționale și dezastre, intervențiile pentru realizarea lucrărilor de investiții de interes național, care pot fi realizate în orice perioadă a anului

										Mentținerea a cel puțin 15 indivizi și suprafața habitatului de 2570 ha
ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Câmpia Crișului Negru se suprapune pe ROSCI 0350 Lunca Teuzului	13 octombrie 2016	<i>speciile de păsări de interes conservativ și cu migrație regulată</i>	A089	<i>Aquila pomarina</i>	Da	Nefavorabil	A229 <i>Alcedo atthis</i>	Nesemnificativ	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm că nu este impactul proiectului va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	Mentținerea a 10-16 indivizi
			A404	<i>Aquila heliaca</i>	Da	Nefavorabil	A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i>			Mentținerea a 2-6 indivizi
			A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Da	Nefavorabil	A196 <i>Chlidonias hybridus</i>			Mentținerea a 20 de perechi
			A082	<i>Circus cyaneus</i>	Da	Favorabil	A197 <i>Chlidonias niger</i>			Mentținerea a 20-40 indivizi
			A097	<i>Falco vespertinus</i>	Da	Favorabil	A255 <i>Anthus campestris</i>			Mentținerea a 100 de indivizi
			A098	<i>Falco columbarius</i>	Da	Favorabil	A403 <i>Buteo rufinus</i>			Mentținerea a 5-10 indivizi
			A103	<i>Falco peregrinus</i>	Da	Favorabil	A089 <i>Aquila pomarina</i>			Mentținerea a 2-4 perechi
			A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	Da	Favorabil	A404 <i>Aquila heliaca</i>			Mentținerea a 1-2 perechi
			A338	<i>Lanius collurio</i>	Da	Nefavorabil	A021 <i>Botaurus stellaris</i>			Mentținerea a 10-20 indivizi
			A073	<i>Milvus migrans</i>	Da	Nefavorabil	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>			Mentținerea a 3 perechi
			A072	<i>Pernis apivorus</i>	Da	Favorabil	A080 <i>Circaetus gallicus</i>			Mentținerea a 5-10 indivizi
			A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Da	Favorabil	A081 <i>Circus aeruginosus</i>			Mentținerea a 5 perechi
			A255	<i>Anthus campestris</i>	Da	Nefavorabil	A084 <i>Circus pygarcus</i>			Mentținerea a 40 indivizi
			A511	<i>Falco cherrug</i>	Da	Favorabil	A082 <i>Circus cyaneus</i>			Marime de ref 1-2 perechi
			A283	<i>Turdus merula</i>	Da	Favorabil	A031 <i>Ciconia ciconia</i>			Mentținerea a 70 de perechi
			A287	<i>Turdus viscivorus</i>	Da	Favorabil	A030 <i>Ciconia nigra</i>			Mentținerea a 10-15 indivizi
			A259	<i>Anthus spinoletta</i>	Da	Favorabil	A027 <i>Egretta alba</i>			Mentținerea a 30 de indivizi
			A383	<i>Miliaria callandra</i>	Da	Nefavorabil	A026 <i>Egretta garzetta</i>			Mentținerea a 20-40 indivizi
			A251	<i>Hirundo rustica</i>	Da	Favorabil	A022 <i>Ixobrychus minutus</i>			Mentținerea a 10-20 indivizi
			A275	<i>Saxicola rubetra</i>	Da	Favorabil	A023 <i>Nycticorax nycticorax</i>			Mentținerea a 20-30 indivizi
A276	<i>Saxicola torquata</i>	Da	Favorabil	A029 <i>Ardea purpurea</i>	Mentținerea a 5-10 indivizi					
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>	Da	Favorabil	A060 <i>Aythya nyroca</i>	Mentținerea a 15 indivizi					
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	Da	Favorabil	A0034 <i>Platalea leucorodia</i>	Mentținerea a 30-40 indivizi					
A308	<i>Sylvia corruca</i>	Da	Favorabil	A120 <i>Porzana parva</i>	Mentținerea a 10-15 perechi					
										Mentținerea a 1-2 indivizi
										Mentținerea a 8 perechi
										Mentținerea a 30-50 indivizi
										Mentținerea a 3 indivizi
										Mentținerea a 10 perechi
										Mentținerea a 10 perechi
										Mentținerea a 8 perechi
										Mentținerea a 3 perechi

			A096	<i>Falco tinnunculus</i>	Da	A073 <i>Milvus migrans</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A339 <i>Lanius minor</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A097 <i>Grus grus</i> A092 <i>Hieraactus pennatus</i> A140 <i>Pluvialis apicaria</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A001 <i>Gavia stellata</i> A176 <i>Larus melanocephalus</i> A032 <i>Plegadis falcinellus</i> A032 <i>Sterna hirundo</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A511 <i>Falco cherrug</i> A272 <i>Lusciانا svecica</i> A166 <i>Tringa glareola</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A068 <i>Mergus albellus</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> Specii neincluse in Anexa 1 A028 <i>Ardea cinerea</i> A054 <i>Anas acuta</i> A056 <i>Anas clypeata</i> A052 <i>Anas creaca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A051 <i>Anas strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A061 <i>Aythya fuligula</i>	Mentinerea a 1-2 indivizi Mentinerea a 1-2 indivizi Mentinerea a 6-10 indivizi Mentinerea a 6-10 indivizi Mentinerea a 150 de indivizi Mentinerea a 150 de indivizi Mentinerea a 3 indivizi Mentinerea a 4 indivizi Mentinerea a 10-15 indivizi Mentinerea a 1-2 indivizi Mentinerea a 10-20 indivizi Mentinerea a 1 individ Mentinerea a 1 individ Mentinerea a 10-20 indivizi Mentinerea a 2-4 indivizi Mentinerea a a 30 indivizi Mentinerea a 4 perechi Mentinerea a 1-2 indivizi Mentinerea a 10-15 indivizxi Mentinerea a 30-40 indivizi Mentinerea a 20-30 indivizi Mentinerea a 10-15 indivizi Mentinerea a 10-15 indivizi Mentinerea 35 indivizi Mentinerea 100 indivizi Mentinerea a 350 indiv Mentinerea a 750 indiv Mentinerea a 4000 indiv Mentinerea a 1150 indiv Mentinerea 700 indivizi Mentinerea 700 indivizi Mentinerea a1125 indivizi Mentinerea a 750 indivizi
--	--	--	------	--------------------------	----	--	---

						A059 <i>Aythya ferina</i> A067 <i>Bucephala clangula</i> A123 <i>Gallinula chlorops</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A125 <i>Fulica atra</i> A153 <i>Gallinago gallinago</i> A459 <i>Larus cachinnans</i> A182 <i>Larus canus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A158 <i>Numenius phaeopus</i> 017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A005 <i>Podiceps cristatus</i> A118 <i>Rallus aquaticus</i> A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i> A348 <i>Corvus frugilegus</i> A164 <i>Tringa nebularia</i> A285 <i>Turdus merula</i> A285 <i>Turdus philomelos</i> A287 <i>Turdus viscivorus</i> A232 <i>Upupa epops</i> A043 <i>Anser anser</i> A259 <i>Anthus spinoetta</i> A146 <i>Calindris temminckii</i> A137 <i>Charadrius hiaticula</i> A373 <i>Coccythraustes coccythraustes</i> A207 <i>Columba oenas</i> A113 <i>Coturnix coturnix</i> A208 <i>Columba palumbus</i> A212 <i>Cuculus canorus</i> A253 <i>Delichon urbica</i>		Mentinerea a 3500 indivizi Mentinerea a 250 indivizi Populatie in pasaj , nedefinita Populatie in pasaj , nedefinita Mentinerea a 5000 indivizi Mentinerea a 300 indivizi Mentinerea a 600 de indiv Mentinerea a 900 indivizi Mentinerea a 4000 indivizi Mentinerea a 3000 indivizi Mentinerea a 450 indivizi Mentinerea a 225 indivizi Populatie in pasaj , nedefinita Mentinerea a 400 indivizi Mentinerea a 3000 indivizi Mentinerea a 900 indivizi Populatie in pasaj , nedefinita Populatie cuibaritoare , nedefinita Populatie cuibaritoare , nedefinita Populatie cuibaritoare , nedefinita Populatie cuibaritoare , nedefinita Mentinerea a 125 indivizi Mentinerea a 14 indivizi Populatie in pasaj, nedefinita Populatie in pasaj, nedefinita Mentinerea a 325 indivizi Populatie in pasaj, nedefinita Mentinerea a 150 indivizi Mentinerea cel puțin 90 indivizi Mentinerea 1250 indivizi Mentinerea 850 indivizi
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>A361 <i>Serinus serinus</i> A210 <i>Streptopelia turtur</i> A340 <i>Sturnus vulgaris</i></p> <p>A310 <i>Sylvia borin</i></p> <p>A308 <i>Sylvia curruca</i></p> <p>A048 <i>Tadorna tadorna</i> A149 <i>Calidris alpine</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A156 <i>Limos limosa</i> A070 <i>Mergus merganser</i> A160 <i>Numenius arquata</i> A366 <i>Tringa erythropus</i></p>			<p>Mentineră a 15 indivizi</p> <p>Mentineră a 33 indivizi Menținerea a 350 perechi cuibaritoare și a 1500 indivizi în pasaj</p> <p>Populație în pasaj, nedefinită</p> <p>Mentineră a 135 perechi cuibaritoare</p> <p>Populație în pasaj, nedefinită Populație în pasaj, nedefinită Menținerea a 135 indivizi Menținerea a 115 indivizi Populație în pasaj, nedefinită Menținerea a 750 indivizi Menținerea cel puțin 1 ind în pasaj Reducerea până la anulare a activității umane dacă sunt identificate teritorii sigure de cuibărire ale speciei pe întregul interval al perioadei de cuibărit. Arborii în care se găsesc adăposturi de lilieci și cuiburi depășiri răpitoare se exclud de la tăiere, în scopul asigurării funcțiilor habitatului. În cazul speciilor prioritare de interes comunitar se va asigura o zonă tampon în jurul arborilor în care se găsesc cuiburile/adăposturile, la o distanță diferită stabilită în funcție de specie, dar care nu va fi mai mică de 50m în diametru. Renaturarea habitatelor afectate antropice prin lucrări adecvate. Managementul suprafețelor în</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

										vederea evitării și/sau reducerii fragmentării habitatelor datorată expansiunii infrastructurii și dezvoltării activităților umane, includerea în planurile de dezvoltare a aspectelor legate de conectivitatea populațiilor, în special în zonele cheie - culoarele de legătură cu alte suprafețe împădurite masiv de exemplu.
			1355	<i>Lutra lutra</i>	Da	Favorabil		Redus		
		<i>Amfibieni</i>	1188 1993 1220	<i>Bombina bombina</i> <i>Triturus dobrogicus</i> <i>Emys orbicularis</i>	Da Da	Favorabil a Favorabil a Favorabil a		Redus		Este interzisă igienizarea utilajelor agricole, cisterne, containere, în albia minoră a râului sau în apropierea albiei majore a râului Sunt interzise orice tip de activități în albia minoră a râului Crișul Alb și râului Teuz, în perioadele de migrație, reproducere și metamorfoză, 01 martie-15 mai și 01 octombrie-30 noiembrie. Excepție fac intervențiile impuse de fenomene excepționale și dezastre, intervențiile pentru realizarea lucrărilor de investiții de interes național, care pot fi realizate în orice perioadă a anului

Nume sit	Data aprobării Planului de Management A obiectivelor și măsurilor minime de conservare	Componente	Cod	Habitat și specii	Habitat și specii identificate în amplasamentul viitorului proiect	Stare de conservare	Obiective de conservare stabilite de ANANP în 2020	Estimare impact proiect	Impact	Măsuri de conservare Conform planului de management
Județul Caras Severin										
ROSCI 0206 Portile de Fier și ROSPA 0080 Muntii Almajului Locvei	HG nr.1048 /11.12. 2013 publicat în Monitorul Oficial nr. 119 din 18 februarie 2014 Partea I	speciile de interes conservative		<i>Bubo bubo</i>	Da	Ne evaluat	Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management aprobat	P/A	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm că nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	Monitorizarea speciei Menținerea unei zone tampon în jurul cuiburilor Colaborarea cu administratorii fondului forestier pentru menținerea în condiții optime a habitatului Îmbunătățirea infrastructurii specifice prin colaborarea cu administratorii rețelelor electrice. Interzicerea arderii miriștilor și conștientizarea proprietarilor asupra legislației din domeniu Acțiunii de prevenire și stingere a incendiilor Conștientizarea populației comunităților locale privind ecologia speciei și importanța protejării acesteia. Amplasarea de panouri informative privind interzicerea circulației offroad și enduro în afara drumurilor publice. Amplasarea de panouri informative de-a lungul drumurilor naționale pentru atenționarea participanților la trafic.
		Mamifere	1355	<i>Lutra lutra</i>	Da	Favorabila	Nu au fost elaborate	P/A	La nivel de Program	Monitorizarea speciei Instituirea unor zone de protecție a speciilor,

							încă si se iau in considerare masurile din Planul de management aprobat		POR 2021-2027 considera m ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA si EA	unde pescuitul cu plasele să fie interzis (zona golfurilor, a gurilor de vărsare a apelor interne în Dunăre). Impunerea de măsuri în avizele de exploatare privind lucrările silvice r din galeriile ripariene Informarea și conștientizarea populației și a autorităților locale cu privire la implementarea unui management adecvat de gestionarea a deșeurilor. Impunerea măsurilor minime de management în cazul lucrărilor hidrotehnice mici (de ex. microhidrocentrale, stăvilare, baraje etc.) astfel încât să se asigure debitul de servitute. Acțiuni de prevenire și combaterea a braconajului. Acțiuni de informare a populației privind importanța ecologică a speciei.
		Reptile	1217	<i>Testudo hermanni boettgeri</i>	Da	NR	Nu au fost elaborate încă si se iau in considerare masurile din Planul de management aprobat	P/A	La nivel de Program POR 2021-2027 considera m ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA si EA	Monitorizarea speciei. Informarea proprietarilor de terenuri privind efectuarea lucrărilor agricole mecanizate în funcție de ecologia speciei. Menținerea arborilor răzleți în zone de pajiști și a zonelor cu tufărișuri Interzicerea arderii miriștilor și conștientizarea proprietarilor Menținerea în condiții favorabile a habitatului specific prin colaborarea cu administratorii fondului forestier
			1220	<i>Emys orbicularis</i>		Neevaluata	Nu au fost elaborate încă si se iau in considerare masurile	P/A	de Program POR 2021-2027 considera m ca nu	Amplasarea de panouri de atenționare/de semnalizare pe drumurile naționale/ județene/ comunale pentru evitarea coliziunilor

							le din Planul de management aprobat		este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA si EA	
		amfibieni	1188 1193	<i>Bombina bombina</i> <i>Bombina variegata</i>		Neevaluata	Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile le din Planul de management aprobat	P/A	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA si EA	Amplasarea de panouri de atenționare/de semnalizare pe drumurile naționale/ județene/ comunale pentru evitarea coliziunilor Acțiuni de prevenire și stingere a incendiilor. Amplasarea de panouri informative privind interzicerea circulației offroad și enduro în afara drumurilor publice.
		Habitat	6110*	Pajiști rupicole calcaroase sau bazofile cu <i>Alyso-Sedion albi</i>	NI		Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile le din Planul de management aprobat	P/A	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare	Interzicerea deschiderii de noi puncte de extracție a minereurilor Acțiuni de prevenire și stingere a incendiilor Monitorizarea habitatului Cartografierea habitatului Interzicerea deschiderii de noi puncte de extracție a minereurilor Acțiuni de prevenire și stingere a incendiilor Monitorizarea habitatului Cartografierea habitatului

									re EIA si EA	
			62A0	Pajiști xerofile din regiunea mediteraneană estică (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)	Favorabil		Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management aprobat	P/A	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm ca nu este impact	Promovarea cositului tradițional sau cu utilaje ușoare Promovarea menținerii categoriei de folosință a terenurilor Acțiuni de prevenire și stingere a incendiilor Informarea proprietarilor/gestionarilor de terenuri privind necesitatea controlării speciilor invazive/adventive
			6210	Pajiști panonic-balkanice de <i>Festuca rupicola</i> și <i>Cleistogenes serotina</i>	Favorabil			P/A	Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	
			6250*	Pajiști stepice panonice pe loess	Favorabil			P/A		
			6510	Pajiști de altitudine joasă (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Favorabil			P/A		
				6430 Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor	NI		Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management	P/A	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm ca nu este impact	Igienizarea marginilor drumurilor de către administratorii acestora

				până la nivel montan și alpin			ment aprobat		Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	
			8120 -	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (<i>Thlaspietea rotundifolia</i>) 8160 - Grohotișuri medioeuro pene calcaroase ale etajelor montane	neevaluat		Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management aprobat	P/A	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm că nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	
			9110 9130 9150	Păduri tip <i>Luzulo-Fagetum</i> Păduri de tip <i>Asperulo-Fagetum</i> Păduri medioeuro pene tip	Neevaluat		Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management aprobat	P/A P/A P/A	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm că nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	Evitarea tăierilor pe suprafețe mari și menținerea unor arbori maturi Menținerea unei cantități de lemn mort ca microhabitate pentru fauna de nevertebrate Amplasarea de panouri pentru prevenirea și infomarea comunităților locale privind interzicerea pășunatului în pădure Amplasarea de panouri pentru infomarea privind interzicerea accesului public cu vehicule motorizate pe drumuri forestiere sau alte categorii de drumuri, excepție făcând drumurile publice Activități de conștientizare, educație cointeresare/constrângere a comunităților

				<i>Cephalant hero-Fagion</i>					re EIA si EA	locale Degajarea periodică a speciilor invazive de-a lungul drumurilor forestiere Aplicarea prevederilor amenajamentelor silvice și respectarea măsurilor impuse prin avize Acțiuni de igienizarea prin colaborarea cu gestionarii fondului forestier
			9170	Stejăriș de tip <i>Galio-Carpinetum</i>					P/A	
			9180	- Păduri de pantă grohotiș sau ravene cu <i>Tilio-Acerion</i>					P/A	
			91K0	- Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i>					P/A	
			91L0	-Păduri ilirice de stejar și carpen					P/A	
			91Y0	-Păduri dacice de stejar și carpen					P/A	
			91M0	- Păduri panonice balcanice de stejar turcesc					P/A	

În județul Caraș-Severin în anul 2018 a fost reglementat proiectul propus, respectiv “ Modernizare DJ 571 – Intersecție DN57 – Moldova Nouă- Cărbunari- Sasca Montană-Ciuchici (intersecție DN57), l care traversează Ariile Naturale Protejate ROSCI 0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almajului Locvei, si care a parcurs procedura de evaluare de mediu când a mai fost înaintat spre finanțare la un alt instrument financiar. Astfel acest proiect deține Decizia etapei de încadrare Nr 16/29.01.2018, cât și Avizul Administratorului Parcului Natural Porțile de Fier nr. 1370 din 25/01/2018.



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 16/29.01.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu depuse de CONSILIUL JUDEȚEAN CARAȘ-SEVERIN reprezentată de președinte HURDUZEU Silviu, cu sediul administrativ în municipiul Reșița, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, județul Caraș-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 462 din data de 18.01.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.01.2018 , că proiectul : „**MODERNIZARE DJ 571 - INTERSECȚIA DN 57 – MOLDOVA NOUĂ – CĂRBUNARI - SASCA MONTANĂ –CIUCHICI (INTERSECȚIE DN57), jud. Caraș-Severin**” propus a fi amplasat în : extravilanul și intravilanul orașului Moldova Nouă, comunei Sasca Montană ; extravilanul comunei Cărbunari; intravilanul comunei Ciuchici sat Macoviște și sat Ciuchici, județul Caraș-Severin, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 13. a) - orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate;
- b) justificarea în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009:

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor prin Legea nr. 49/2011.
- locația proiectului este situat parțial în zona de dezvoltare durabilă, parțial în zona de protecție integrală și parțială în zona de management durabil, potrivit zonării interne a Parcului Natural porțile de Fier .
- R.N.P. Romsilva – Administrația Parcului Natural porțile de Fier R.A. deține calitatea de administrator al ariei naturale protejate a Parcului natural Porțile de Fier și al siturilor Natura 2000 ROSPA0026 Cursul Dunării și ROSCI0206 Baziaș-Portile de Fier ROSPA0080 Munții Almăjului – Locvei

Facem precizarea că toate proiectele înainte de a fi propuse în vederea obținerii finanțării prin POR 2021-2027, vor parcurge etapa de evaluare a impactului asupra mediului și a evaluării adecvate, deoarece actul de reglementare din punct de vedere al protecției mediului este o condiție de eligibilitate impusă în evaluarea proiectelor.

De asemenea, măsurile de reducere a impactului stabilite pentru acest tip de proiecte prin parcurgerea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și a evaluării adecvate și respectarea acestora de către solicitanții / beneficiarii proiectelor vor genera un impact nesemnificativ sau redus asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar și a habitatelor naturale și a speciilor de interes comunitar.

Impact cumulativ al Programului cu alte strategii, planuri

Analiza impactului cumulativ al proiectului analizat cu alte planuri/proiecte propuse sau existente în zonă;

În ceea ce privește **impactul cumulativ** care ar putea fi generat prin implementarea acestor proiecte de infrastructura, *“Modernizare rețea rutieră în zona de Nord a județului Arad (trei tronsoane: Șicula-Cermei, Cermei-Beliu și Cermei-Șepreuș, Cermei-Limita BihorDN 79”* în județul Arad, au fost identificate următoarele proiecte care au deja act de reglementare de mediu:

Denumire arie naturală protejată	Denumirea proiectului	Act de reglementare
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	DRUM ACCES SI CAREU, FORAJ PROBE PRODUCTIE comuna Beliu	Acord de mediu
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	REAMENAJARE OCOL SILVIC BELIU comuna Beliu	Aviz pentru Plan

ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	CONSTRUIRE STATIE DE COMUNICATII ELECTRONICE localitatea Cermei	Acord de mediu
ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Câmpia Crișului Negru se suprapune pe ROSCI 0350 Lunca Teuzului	AMPLASARE sTATIE DISTRIBUTIE GPL, CONSTRUIRE COPERTINA localitatea Sepreus	Acord de mediu
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	EXTINDERE FIBRA OPTICA LOC SICULA	Acord de mediu
ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Câmpia Crișului Negru se suprapune pe ROSCI 0350 Lunca Teuzului	EN EL	Acord de mediu
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	MODERNIZARE DRUMURI AGRICOLE comunca Cermei	Aviz pentru Plan
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	AMENAJAMENT SILVIC comunca Beliu	Aviz pentru plan
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	AMENAJAMENT SILVIC comuna Sicula	Aviz pentru plan
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	IMBUNATATIREA RETELEI DE STRAZI comuna Beliu	Acord de mediu
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	STATIE TELEFONIE INTRARE IN LEGALITATE comunca Cermei	Acord de mediu
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	TRECERE LEA 20 KV comunca Cermei	Acord de mediu
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	INFIINTARE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN SICULA GURBA CHERELUS	Acord de mediu
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	AMENAJARE DRUM CENTRU CIVIC Somuna Sicula	Acord de mediu
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	AMENAJARE SISTEM DE SCURGERE APA PLUVIALA comuna Sicula	Acord de mediu
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	MODERNIZARE STRAZI comuna Sepreus	Acord de mediu
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	MODERNIZARE DRUMURI comuna Sicula	Acord de mediu
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	MODERNIZARE DRUMURI comuna Sicula	Acord de emdiu
ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Câmpia Crișului Negru se suprapune pe ROSCI 0350 Lunca Teuzului	AMANAJAMENT PASTORAL	Aviz pentru plan
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	LUCRARI DE ABANDONARE SONA 1 SEPREUS SI REDARE TEREN AGRICOL	Acord de mediu
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	ASFALTARE SI MODERNIZARE DRUMUR comuna Sicula	Acord de mediu
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	MODERNIZARE DJ 709 KM 60+000-75+942 CERMEI LIMITA JUD BIHOR	Acord de mediu
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	MODERNIZARE DJ 793 KM 22+500-32+500 CERMEI BELIU	Acord de mediu

ROSCI 0350 Lunca Teuzului	EXTINDERE REȚEA APA comuna Sicula	Acord de mediu
ROSCI 0350 Lunca Teuzului	EXTINDERE SISTEM DE ILUMINAT comuna Sicula	Acord de mediu
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	FIBRA OPTICA comuna Beliu	Acord de emeidu
ROSPA0014 Câmpia Cermeiului	FIBRA OPTICA comuna Beliu	Acord de mediu

Consideram că în momentul în care se va realiza proiectul propus dacă acesta va obține finanțare, proiectele sus amintite sunt deja realizate și prin aplicarea măsurilor de reducere a impactului nu va fi generat un impact cumulativ .

În ceea ce privește **impactul cumulativ** care ar putea fi generat prin implementarea proiectului de infrastructură "Modernizare DJ 571 – Intersecție DN57 – Moldova Nouă-Cărbunari- Sasca Montană- Ciuchici (intersecție DN57) în județul Caraș-Severin, putem afirma ca din proiectele enumerate în tabelul următor, nu au fost identificate alte proiecte care împreună cu acesta să genereze impact cumulativ.

Denumire arie naturală protejată	Denumirea proiectului	Act de reglementare
ROSCI 0206 Portile de Fier și ROSPA 0080 Muntii Almajului Locvei	PUG UAT Moldova Noua	In procedura SEA
	Proiect Parc Eolian Sfanta Elena	In procedura EIA
	Proiect Regularizare Valea Mare și Bosneag la Moldova Noua	Finalizat Decizia etapei de incadrare 39 /2-18
	Proiect Modernizare DJ 571 A, intersectia DN 57 (Gornea) Intersecția DJ 571 (Moldovița)	Finalizat Decizia etapei de incadrare 17/2018
	Proiect Instalație umectare a plajei iazului Boșneag extindere , Moldova Noua , jud Caras Severin	Finalizat Decizia etapei de incadrare 438/2017
	Activitate sisteme de alimentare cu apă și colectare de ape uzate Moldova Noua	Acord de emdiu 5/2018
	Înlăturarea efectelor calamităților naturale pe drumul județean DJ 571 Carbunari	In procedura
	PUG Sasca Montana	In procedură
	PUZ Parc eolian Potoc 2 comuna Sasca Montana	In procedură
	PUZ Parc eolian Potoc 1 comuna Ciuchici	In procedură
	PUZ Parc eolian Potoc 2 comuna Ciuchici	In procedură
	PUZ Parc eolian Potoc 3 comuna Ciuchici	In procedură
	Proiect Parc eolian Ciuchici	In procedură
	Proiect DDJCS Calamități DJ 571 comuna Ciuchici	In procedură
	Alimentare cu apă localitățile Ciuchici, Macoviște, Nicolinți, comuna comuna Ciuchici	Decizia etapei de incadrare 398/2017

Considerăm că în momentul în care se va realiza proiectul propus dacă acesta va obține finanțare, proiectele sus amintite sunt deja realizate și măsurile de reducere a impactului aplicate, ceea ce nu va genera un impact cumulativ.

Considerăm că la nivel de **POR 2021-2027**, informațiile precizate la aceasta prioritate conduc la o estimare a impactului potențial al **Programului** asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar ca fiind nesemnificativ.

În cazul **priorității 6** una dintre principalele acțiuni care vor fi finanțate vizează:

- **Investiții în modernizarea taberelor școlare:** infrastructură și dotări pentru spații de cazare, spații luat masa, spații de agrement, etc. Se va avea în vedere finanțarea unei tabere pe județ.

Analizând tabelul din planul de management al Siturilor ROSCI și ROSPA Gradistea Muncelului Ciclovina, urmărind impactul preconizat de investițiile realizate în turism și facilități de recreere s-a constatat că intensitatea acestuia este redusă.

Nr crt	Descrierea impactului	Perioada de manifestare		Obiectiv de conservare	Intensitatea impactului
		Trecut	Prezent		
4	ROSCI ROSPA Gradistea Muncelului Ciclovina				
	Turism și facilități de recreere	X	X	Sp. Pasari: <i>Aquila pomarina</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Crex crex</i> , - <i>Bubo bubo</i> , <i>Aegolius funereus</i> , <i>Glaucidumpasserinum</i> , - <i>Strix uralensis</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Dendrocopus leucotos</i> , <i>Dendrocopus medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Tetrao urogallus</i> . Habitate naturale : 6110 *Pajiști rupicole calcifile sau bazifile cu <i>Alyso - Sedion albi</i> ; 6120 Pajiști calcaroase pe nisipuri xerice; 6210 *Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros <i>Festuco - Brometalia</i> ; 6230	Redusa

				<p> <i>Pășuni bogate în specii cu Nardus, pe substraturi silicioase în zona montană; 6410 Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase Molinion caeruleae; 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alp in; 6520 Fânețe de munte; 8240 Stâncării calcaroase; 8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis; 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum; 9130 Păduri de fag de tip Asperulo - Fagetum; 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero - Fagion; 9180 *Păduri din Tilio - Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene; 91E0 *Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior asociațiile Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae; 91V0 Păduri dacice de fag Symphyto – Fagion; 9410 Păduri ac idofile de Picea abies din regiunea montană Vaccinio – Piceetea. Totodată, situl se remarcă prin prezența a 10 specii de mamifere: Barbastella barbastellus – liliac câm, *Canis lupus – lup, Lutra lutra – vidră, Lynx lynx – râs, Miniopterus schreibersi – liliac cu aripi lungi, Myotis blythi – liliac comun mic, Myotis myotis – liliac comun mare, Rhinolophus ferrumequinum – liliacul mare cu potcoavă, Rhinolophus hipposideros – liliacul mic cu potcoavă, *Ursus arctos – urs brun; 2 specii de amfibieni:</i> </p>	
--	--	--	--	--	--

				<p><i>Bombina variegata</i> – buhai de baltă cu burta galbenă, <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> – triton comun transilvănean; 9 specii de nevertebrate:</p> <p>*<i>Austropotamobius torrentium</i> – racul de ponoare, *<i>Callimorpha quatripunctaria</i>, <i>Eriogaster catax</i>, <i>Euphydrias aurinia</i>, <i>Gortyna borelii lunata</i>, <i>Lycaena dispar</i>, <i>Pilemia tigrina</i>, <i>Rosalia alpina</i>, <i>Osmoderma eremita</i>; 4 specii de pești: <i>Barbus meridionalis</i> – moioagă, <i>Cottus gobio</i> – zglăvoacă , <i>Eudontomyzon danfordi</i> – chișcar, <i>Sabanejewia aurata</i> – dunariță, și 2 specii de plante: <i>Campanula serrata</i> – clopoțel și <i>Dicranum viride</i> e</p>	

Reabilitarea taberei de la Costești nu are un impact semnificativ asupra obiectivelor de conservare. Amenajarea taberei are un impact pozitiv în ceea ce privește managementul ariei protejate. Conform planului de management al ariei protejate: “*Inspectoratul Școlar Județean Hunedoara - Deva, prin Ministerul Tineretului și Sportului, organizează tabere de vară pentru elevii din județ și din țară, la Centrul de Agreement Costești. Aceste tabere pot oferi un cadru corespunzător pentru programe educative de conservare a naturii și a PNGM-C.*”

În baza răspunsului transmis de Agenția de mediu Hunedoara în zona Costești nu sunt proiecte reglementate care ar putea genera un impact cumulativ.

Nume sit	Data aprobării Planului de Management A obiectivelor și măsurilor minime de conservare	Compo-nente	Cod	Habitat Si specii	Habitat si Specii Identificate In amplasamentul viitorului proiect	Stare de conservare	Obiective de conservare stabilite de ANANP in 2020	Estimare impact proiect	Impact	Măsuri de conservare Conform planului de management
Judetul Hunedoara										
Parc ului Natural Grădiștea Muncelului - Cioclovina	Hotărîrea nr. 1049 din 11 decembrie 2013	Habitat e	9130	Păduri de fag de tip <i>Asperulo Fagetum</i>	Da	Favorabila	Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management aprobat	Redus	La nivel de Program POR 2021-2027 considerăm ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	
S-a luat în considerare Revizuirea planului de	Elaborat în cadrul proiectul	Habitat e	6520	Fânețe montane	Da	Favorabila	Nu au fost elaborate încă și se iau în	Redus	La nivel de Program POR 2021-2027	

management integrat pentru Parcul Natural "Grădiștea Muncelului - Cioclovina" – ROSCI0087 și ROSPA0045 "	ui POS MEDIU SMIS – CSNR 47491						considerare masurile le din Planul de management aprobat		consideram ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA si EA	
		Specii Mamifere	1352	<i>Canis lupus</i>	Da	favorabil	Nu au fost elaborate încă si se iau in considerare masurile le din Planul de management aprobat	Redus E01.03 Zone locuite izolate Intensitatea localizată a presiunii actuale asupra speciei Scăzută S – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată	La nivel de Program POR 2021-2027 consideram ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA si EA	Menținerea permeabilității și evitarea fragmentării habitatelor pentru speciile vizate
		Mamifere	1354	<i>Ursus arctos</i>	Da	favorabil	Nu au fost elaborate încă si se iau in considerare masurile le din Planul de management aprobat	Redus E01.03 Zone locuite izolate Intensitatea localizată a presiunii actuale asupra speciei Scăzută S – viabilitatea pe	La nivel de Program POR 2021-2027 consideram ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA si EA	Menținerea permeabilității și evitarea fragmentării habitatelor pentru speciile vizate

								termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată		
		Mamifere	1355	<i>Lutra lutra</i>	Da	favorabil	Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management aprobat	Redus Intensitatea localizată a presiunii actuale asupra speciei Scăzută S – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată	La nivel de Program POR 2021-2027 consideram ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	Menținerea permeabilității și evitarea fragmentării habitatelor pentru speciile vizate
		Mamifere	1361	<i>Lynx lynx</i>	Da	favorabil	Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management aprobat	Redus E01.03 Zone locuite izolate Intensitatea localizată a presiunii actuale asupra speciei Scăzută S – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată	La nivel de Program POR 2021-2027 consideram ca nu este impact Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	Menținerea permeabilității și evitarea fragmentării habitatelor pentru speciile vizate
		Mamifere	1308	<i>Barbastella barbastellus.</i>	poate avea apariții sporadice în zona de		Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile	Redus	La nivel de Program POR 2021-2027 consideram ca nu este impact	Menținerea elementelor lineare - garduri vii, șiruri de arbori și arbori izolați din apropierea peșterilor; Plantarea de puiți specii

					implementare proiect		le din Planul de management aprobat			foioase corespunzătoare stațiunii în imediata vecinătate a intrării în adăposturile subterane; Activități de igienizare a văii și controlul depozitării deșeurilor în vale și în peșteri, cel puțin aval de localizarea peșterilor și în dreptul acestora; controlul asupra depozitării deșeurilor în peșteri.
		Amfibi eni	1193	Bombina variegata	Da		Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management aprobat	Redus		
			4008	<i>Triturus Vulgaris ampelensis</i>	Nu		Presiunile se manifestă în toată aria de distribuție a speciei la nivel de sit precum și în habitatele favorabile aflate în vecinătatea limitelor sitului	Redus		În general în apropierea zonelor locuite, dar aceasta nefiind o regulă. Prezența căilor de acces -drumuri- are de fapt un impact pozitiv, contribuind la menținerea spațiilor deschise -fânețe, pajiști, liziere- asigurând viabilitatea speciei
				<i>Rana temporaria</i>	Da					
				<i>Rana dalmatina</i>	Da					

				<i>Lacerta viridis</i> <i>Podarcis muralis</i> <i>Anguis fragilis</i>	Da Da		E01.03 Habitare dispersată - locuințe risipite, disperse Localizarea presiunii actuale asupra speciei: Presiunile se manifestă în toată aria de distribuție a speciei la nivel de sit precum și în habitatele favorabile aflate în vecinătatea limitelor sitului.			
		Pasari	A072 A104 A224 A238	<i>Pernis apivorius</i> <i>Bonasa bonasia</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Picus canus</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Dendrocopos leucotos</i>	Da Da Da Da Da Da	Favorabila Favorabila Necunoscuta Favorabila Favorabila Nefavorabila	Nu au fost elaborate încă și se iau în considerare măsurile din Planul de management aprobat B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Redus Medie	Proiectul va parcurge etapa de reglementare EIA și EA	Prevenirea dezvoltării imobiliare necontrolate și a infrastructurii, în principal infrastructura turistică și de agrement în zonele de lizieră și pășune adiacentă acestora, respectiv pe văi, care pot conduce la reducerea suprafețelor de pășiște

			A236	<i>Dryocopus martius</i>	Da	Favorabila				
			A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Da	Favorabila	B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Medie		Asigurarea condițiilor optime pentru speciile de muscari prin interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente, biologice, integrate Această măsură vizează în special speciile de muscari: <i>Ficedula albicollis</i> și <i>F. parva</i> . Menținerea elementelor de peisaj - arbori solitari, tufișuri, margini înierbate - pe pajiști și terenuri arabile Arborii solitari, vegetația arbustivă și marginile înierbate, între parcele de teren arabil sau pe marginile drumurilor locale, reprezintă habitatele preferate pentru cuibărit și hrănire
			A320	<i>Ficedula parva</i>	Da	Favorabila				
			A085	<i>Accipiter gentilis</i>	Da					
			A221	<i>Asio otus</i>	Da					
			A087	<i>Buteo buteo</i>	Da	Favorabila				
			A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Da					
			A208	<i>Columba palumbus</i>	Da	Favorabila				
			A212	<i>Cuculus canorus</i>	Da	Favorabila				
			A269	<i>Erithacus rubecula</i>	Da					
			A359	<i>Fringilla coelebs</i>		Favorabila				

După obținerea finanțării documentațiilor tehnico economice și realizarea acestora, proiectul **Reabilitarea Centrului de agrement Costești** va parcurge procedura de reglementare a impactului asupra mediului și a evaluării adecvate, dacă este cazul, deoarece actul de reglementare din punct de vedere a protecției mediului este o condiție de obligatorie pentru depunerea spre finanțare pe fondurile POR 2021-2027.

Astfel, considerăm ca la nivel de **POR VEST 2021-2027** informațiile precizate și la aceasta prioritate conduc a o estimare a impactului potențial al Programului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar ca fiind nesemnificativ.

Toate activitățile care vor fi propuse prin implementarea viitoarelor proiecte finanțate prin Programul Operațional Regional Vest 2021-2027 vor fi supuse evaluărilor specifice (evaluare de mediu pentru planuri și programe, evaluarea impactului asupra mediului pentru proiecte și evaluarea adecvată) și actul de reglementare se eliberează numai după ce se atestă, prin rapoartele întocmite de către firmele sau persoanele fizice acreditate de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, că respectivele proiecte nu au impact semnificativ asupra mediului și asupra biodiversității.

Prin implementarea cerințelor de evaluare adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, ce vor fi propuse prin POR Vest 2021-2027 se asigură că niciun plan sau proiect nu poate afecta în mod semnificativ aria naturală protejată de interes comunitar, singur sau în combinație cu alte planuri/proiecte, care se află în procedură de reglementare sau sunt prevăzute în strategii de dezvoltare.

F: Alte informații prevăzute în legislația în vigoare

Pentru toate prioritățile, respectiv proiectele depuse în cadrul Programului Operațional Regional Vest 2021-2027, Ghidurile de finanțare care se adresează solicitanților vor avea un criteriu obligatoriu privind respectarea aspectelor legate de mediu, în general, cât și necesitatea elaborării studiilor de evaluare adecvată pentru proiectele care pot avea efecte asupra ariilor naturale protejate, în particular:

- implementarea cerințelor de evaluare adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes național și comunitar;
- implementarea efectivă a măsurilor și condițiilor conținute în actele de reglementare emise de autoritatea competentă pentru protecția mediului privind evaluarea impactului asupra mediului și/ sau evaluare adecvată, astfel, în timpul realizării proiectelor, beneficiarul trebuie să asigure un control efectiv al implementării măsurilor relevante pentru proiectul respectiv;
- monitorizarea cerințelor de evaluare adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu asigurarea condițiilor ca nici un plan sau proiect să nu afecteze aria naturală protejată de interes comunitar.

Având în vedere structura Programului Operational Regional Vest 2021-2027, în prezent conține doar tipuri de activități, considerăm că acesta nu are efect negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate din Regiunea Vest .

Sorin MAXIM
Director General ADR Vest

Bibliografie:

1. Planul de Management al Sitului Natura 2000 ROSPA0014 Câmpia Cermeiului și al ariilor naturale protejate conexe, din 27.06.2016
2. Planul de Management Integrat al Sitului Natura 2000 ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru și a ariilor protejate conexe ROSCI 0048, Crișul Alb , ROSCI0231 Nădab- Socodor- Vărșand, ROSCI 0350 Lunca Teuzului – excluzând suprafața suprapusă ROSPA 0014 Câmpia Cermeiului
3. Planul de management al Sitului ROSCI Gradistea Muncelului Ciclovina
4. Planul de management al Parcului natural Portile de Fier
5. Planul de management al Parcului National Cheile Nerei Beușnița
6. *** <http://www.anpm.ro/documents/12220/2209838/RSM.2014.pdf/4dbde2ae-a7a4-43ef-8abc-67511d11715f>
7. *** http://www.anpm.ro/documents/12220/2209838/RSM+2018_final.pdf/aff309e3-99b8-4ce4-be94-a05214d5f895
8. ***<http://www.anpm.ro/documents/839538/3121170/raport+anuar+de+mediu+ARA+D+2019.pdf/a1d25b13-bcdd-485d-860c-4612082f8883>
9. *** http://www.anpm.ro/web/apm-caras-severin/rapoarte-anuale1/-/asset_publisher/zx0kZaWCbnWT/content/rapoarte-anuale-privind-starea-mediului-in-judetul-caras-severin-anuare-?_101_INSTANCE_zx0kZaWCbnWT_redirect=http%3A%2F%2Fwww.anpm.ro%2Fweb%2Fapm-caras-severin%2Frapoarte-anuale1%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_zx0kZaWCbnWT%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_count%3D1&redirect=http%3A%2F%2Fwww.anpm.ro%2Fweb%2Fapm-caras-severin%2Frapoarte-anuale1%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_zx0kZaWCbnWT%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_count%3D1
10. *** <http://www.anpm.ro/web/apm-timis/rapoarte-anuale1>
11. *** <http://www.anpm.ro/web/apm-hunedoara/rapoarte-anuale1>
12. *** http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Formulare_standard_SPA.pdf
13. ***
http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Formulare_standard_SPA.pdf***
http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Formulare_standard_SCI.pdf
14. ***http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016_02_26_Lista_siturilor_de_importanta_comunitara.pdf
15. *** http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Formulare_standard_SPA.pdf

ⁱ În conformitate cu Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, cu modificările și completările ulterioare,

ⁱⁱ Strategia Națională Teritorială a României